#### WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

Internationales Büro
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE
INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

C12Q 1/68

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 99/22021

A1

(43) Internationales
Veröffentlichungsdatum:

6. Mai 1999 (06.05.99)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP98/06756

- (22) Internationales Anmeldedatum: 23. Oktober 1998 (23.10.98)
- (30) Prioritätsdaten:

197 46 874.8

23. Oktober 1997 (23.10.97) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): QIA-GEN GESELLSCHAFT MIT BESCHRÄNKTER HAF-TUNG [DE/DE]; Max-Volmer-Strasse 4, D-40724 Hilden (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BASTIAN, Helge [DE/DE];
  Benrather Schloßallee 94a, D-40597 Düsseldorf (DE).
  GAUCH, Simone [DE/DE]; Benrather Schloßallee 43,
  D-40597 Düsseldorf (DE). OELMÜLLER, Uwe [DE/DE];
  Mehlrather Weg 46, D-40699 Erkrath (DE). ULLMANN,
  Susanne [DE/DE]; Trills 19, D-40699 Erkrath (DE).
- (74) Anwälte: DIEHL, Hermann, O., Th. usw.; Augustenstrasse 46, D-80333 München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE; DK, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZW, ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

- (54) Title: METHOD FOR ISOLATING AND PURIFYING NUCLEIC ACIDS ON JURFACES
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR ISOLIERUNG UND REINIGUNG VON NUKLEINSÄUREN AN OBERFLÄCHEN
- (57) Abstract

The invention relates to a method for isolating nucleic acids on surfaces, comprising at least the following steps: charging the nucleic acids on the surface in one same direction; immobilizing the nucleic acids on the surface; stripping the immobilized nucleic acids from the surface and withdrawing the stripped nucleic acids from the surface in the same direction of charging. Preferably, charging is carried out from the top.

#### (57) Zusammenfassung

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren zur Isolierung von Nukleinsäuren an Oberflächen mit zumindest den Schritten: Beschicken einer Oberfläche aus einer Richtung mit Nukleinsäuren; Immobilisieren der Nukleinsäuren an der Oberfläche; Ablösen der immobilisierten Nukleinsäuren von der Oberfläche; und Abnehmen der abgelösten Nukleinsäuren von der Oberfläche in im wesentlichen der Richtung der Beschickung. Vorzugsweise erfolgt das Beschicken von oben.

## LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JР	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
СН	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien <sup>D</sup>
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	ZW	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumänien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

# Verfahren zur Isolierung und Reinigung von Nukleinsäuren an Oberflächen

-1

Die vorliegende Erfindung betrifft ein neues Verfahren zur Isolierung und Reinigung von Nukleinsäuren an Oberflächen.

5

10

Die Isolierung und Reinigung von Nukleinsäuren aus biologischen und klinischen Probenmaterialien ist von essentieller Bedeutung Nukleinsäure-basierende denen Arbeitsbereiche, in Arbeitstechniken angewendet werden und in die Nukleinsäurebasierende Techniken gerade Einzug halten. Hierzu zählen zum Gewebetypisierungen, Vaterschaftsanalyse, die von Erbkrankheiten, Genomanalyse, molekulare Identifizierung Diagnostik, Bestimmung von Infektionskrankheiten, Tier- und Pflanzenzucht, transgene Forschung, Grundlagenforschung auf dem Gebiet der Biologie und der Medizin sowie zahlreiche verwandte eine generelle Schwierigkeit Dabei besteht Arbeitsgebiete. Probenmaterialien bzw. klinische biologische aufzubereiten, daß die in ihr enthaltenen Nukleinsäuren direkt in die jeweilige Analysenmethode eingesetzt werden können.

20

25

30

15

Aus dem Stand der Technik sind bereits zahlreiche Verfahren zur Reinigung von DNA bekannt. So ist es bekannt, Plasmid-DNA beispielsweise zum Zwecke des Klonierens oder auch für andere experimentelle Vorhaben nach dem Verfahren von Birnboim [Methods in Enzymology 100 (1983) 243] zu reinigen. Nach diesem Verfahren wird ein geklärtes Lysat bakteriellen Ursprungs einem Caesiumchlorid Gradienten ausgesetzt und über einen Zeitraum von 4 bis 24 Stunden zentrifugiert. Diesem Verfahrensschritt folgt gewöhnlicherweise die Extraktion und die Praezipitation der DNA. Dieses Verfahren ist mit dem Nachteil verbunden, daß es zum einen apparativ sehr aufwendig und zum anderen sehr zeitaufwendig, kostenintensiv und nicht automatisierbar ist.

Andere Methoden, bei denen geklärte Lysate éingesetzt werden, um DNA zu isolieren, sind die Ionenaustauschchromatographie [Colpan et al., J. Chormatog. 296 (1984) 339] und die

Gelfiltration [Moreau et al. Analyt. Biochem. 166 (1987) 188]. Diese Verfahren bieten sich in erster Linie als Ersatz für den Caesiumchlorid-Gradienten an, machen aber ein aufwendiges System für die Lösungsmittelversorgung sowie die Präzipitation der so gewonnenen DNA-Fraktionen erforderlich, da sie gewöhnlicherweise Salze in hoher Konzentration enthalten und sehr verdünnte Lösungen darstellen.

Marko et al. [Analyt. Biochem. 121 (1982) 382] sowie Vogelstein et al. [Proc. Nat. Acad. Sci. 76 (1979) 615] erkannten, daß, 10 falls die DNA aus Nukleinsäure-enthaltenden Extrakten hohen Natriumperchlorat Natriumiodid oder Konzentrationen von ausgesetzt wird, nur die DNA an mechanisch fein zerkleinerten zerkleinerten Glasfaser-Glass-Scintillationsröhrchen sowie Glasfiberplatten bindet, während RNA und membranen bzw. 15 Proteine nicht binden. Die so gebundene DNA kann ggf. Wasser eluiert werden.

Immobilisierung 87/06621 die WO in der wird So PVDF-Membran beschrieben. Allerdings Nukleinsäuren an einer 20 die PVDF-Membran gebundenen Nukleinsäuren die an werden die Membran wird samt sondern anschließend nicht eluiert, PCR-Ansatz einen direkt in Nukleinsäuren gebundener internationalen dieser Letztendlich wird in eingebracht. Patentanmeldung und in der weiteren Literatur jedoch die Lehre 25 hydrophobe Oberflächen bzw. Membranen offenbart, daß benetzt Alkohol mit Wasser oder allgemeinen zuvor befriedigenden halbwegs Nukleinsäuren in die Ausbeuten immobilisieren zu können.

Für eine Reihe von modernen Applikationen, wie z. B. der PCR-, der Reversed -Transcription-PCR, SunRise, LCX- branched-DNA, NASBA, oder TaqMan-Technologie und ähnlichen Echtzeitquantifizierungsverfahren für PCR, ist es auf der anderen Seite jedoch absolut notwendig, die Nukleinsäuren direkt von der festen Phase lösen zu können. Hierzu ist der WO

20

87/06621 die Lehre zu entnehmen, daß die Nukleinsäure zwar von den dort eingesetzten Membranen wiedergewonnen werden kann, daß diese Wiedergewinnung jedoch sehr problematisch ist und bei weitem nicht zur quantitativen Isolierung von Nukleinsäuren geeignet ist. Daneben fallen die so gewonnenen Nukeinsäuren in vergleichsweise sehr hoher Verdünnung an - ein Umstand, der weitere Folgeschritte zwecks Konzentrierung und Isolierung zwangsläufig erforderlich macht.

Aus den oben genannten Gründen stellen die aus dem Stand der Technik bekannten Verfahren - insbesondere im Hinblick auf eine Automatisierung des Verfahrensablaufs zur Nukleinsäuregewinnung - keinen geeigneten Ausgangspunkt für eine verfahrenstechnisch möglichst einfache und quantitative Isolierung von Nukleinsäuren dar.

Es ist daher die Aufgabe der vorliegenden Erfindung, die Nachteile der aus dem Stand der Technik bekannten Verfahren zur Isolierung von Nukleinsäuren zu überwinden und ein Verfahren zur Verfügung zu stellen, welches dazu geeignet ist, ohne erheblichen technischen Mehraufwand vollautomatisch durchgeführt werden zu können.

Gelöst wird die Aufgabe erfindungsgemäß durch das Verfahren gemäß dem unabhängigen Patentanspruch 1, der Verwendung gemäß 25 dem unabhängigegn Patentanspruch 51 und dem Automaten gemäß dem unabhängigen Patentanspruch 56. Weitere vorteilhafte Aspekte den sich ergeben der Erfindung Ausgestaltungen den und Beschreibung Patentansprüchen, der abhängigen beigefügten Zeichnungen. 30

Dabei ist die Erfindung auf ein Verfahren gerichtet, das Oberflächen, z.B. poröse Membranen verwendet, an welche die Nukleinsäuren auf einfache Weise aus der die Nukleinsäuren enthaltenden Probe immobilisiert und mittels ebenso einfacher Verfahrensschritte wieder abgelöst werden können, wobei es die

10

erfindungsgemäß einfache Prozeßführung ermöglicht, das Verfahren insbesondere vollautomatisch durchführen zu können.

.4

Ein weiterer Aspekt der vorliegenden Erfindung ist darauf gerichet, Nukleinsäuren an eine immobile Phase, insbesondere an eine Membran, in der Art und Weise zu binden, daß sie in einem folgenden Reaktionsschritt ohne weiteres wieder von dieser Phase abgelöst werden können und ggf. in weiteren Anwendungen - wie z. B. Restriktionsverdauung, RT, PCR oder RT-PCR oder in jedweder anderen oben genannten geeigneten Analyse- bzw. Enzymreaktion eingesetzt werden können.

Die Erfindung stellt ein Verfahren zur Isolierung von Nukleinsäuren mit den folgenden Schritten bereit:

- 15 Beschicken einer Oberfläche aus einer Richtung mit Nukleinsäuren;
  - Immobilisieren der Nukleinsäuren an der Oberfläche;
  - Ablösen der immobilisierten Nukleinsäuren von der Oberfläche; und
- 20 Abnehmen der abgelösten Nukleinsäuren von der Oberfläche in im wesentlichen der Richtung der Beschickung.

Vorzugsweise erfolgt das Beschicken von oben. In diesem Fall kann die Gravitation zum Sammeln eines Puffers, der zum Ablösen verwendet wird, und zum Ablösen verwendet werden. Zwischen dem Immobilisierungs- und dem Ablöseschritt kann ein Waschen der immobilisierten Nukleinsäuren mit zumindest einem Waschpuffer erfolgen. Das Waschen umfasst für jeden Waschpuffer vorzugsweise folgende Schritte:

- 30 Aufbringen einer vorbestimmten Menge an Waschpuffer auf die Oberfläche, und
  - Durchsaugen des Waschpuffers durch die Oberfläche.

Das Beschicken und Immobilisieren der Mukleinsäuren kann 35 wiederum folgende Schritte umfassen:

- Mischen der Nukleinsäuren mit einem Immobilisierungspuffer,
- Beschicken der Nukleinsäuren mit dem Immobiliserungspuffer auf die Oberfläche, und
- 5 Durchsaugen der füssigen Bestandteile durch die Oberfläche in im wesentlichen der Richtung der Beschickung.
- Das Verfahren weist den großen Vorteil auf, leicht automatisierbar zu sein, so daß zumindest einer der Schritte durch einen Automaten vollautomatisch durchgeführt werden kann. Ebenso ist es möglich, daß alle Schritte des Verfahrens durch einen Automaten in gesteuerter Abfolge durchgeführt werden.
- 15 Speziell in diesen Fällen, aber auch bei manueller Bearbeitung ist es möglich, daß eine Mehrzahl von Nukleinsäuren gleichzeitig der Isolierung unterworfen werden.
- Schließlich können in dem erfindungsgemäßen Verfahren zwischen dem Ablöse- und dem Abnehmschritt zumindest einmal folgende Schritte durchgeführt werden:
  - Durchführen zumindest einer chemischen Reaktion an den Nukleinsäuren;
  - Immobilisieren der Nukleinsäuren an der Oberfläche; und
- 25 Ablösen der immobilisierten Nukleinsäuren von der Oberfläche.

Wie vorstehend skizziert, wird die Nukleinsäure von der in derselben Richtung eluiert im wesentlichen Oberfläche (abgelöst), in der sie aufgetragen und immobilisiert worden 30 ist. Unter "derselben Richtung" ist dabei im Grunde genommen jede Richtung unter einem Winkel von kleiner oder gleich 180° zu verstehen, so daß bei der Eluierung die Nukleinsäuren jedenfalls nicht die Oberfläche, beispielsweise eine Membran, durchdringen, sondern in Gegenrichtung der Beschickungsrichtung 35 von der Oberfläche entfernt werden, sie auf in der

bevorzugten In sind. aufgebracht worden Oberfläche Ausführungsformen werden demgegenüber die anderen Puffer, also derjenige Puffer, in dem sich die Nukleinsäuren beim Beschicken befinden, und ggfs. ein Waschpuffer, durch die Oberfläche durchgesaugt oder sonstwie transferiert. Wenn die Isolierung an einer in einem Gefäß befindlichen Membran erfolgt, wobei die Membran den gesamten Querschnitt des Gefässes ausfüllt, ist die bevorzugte Beschickung von oben. Der Abnahmeschritt erfolgt in diesem Fall wiederum nach oben. Fig. 2 zeigt beispielsweise ein trichterförmiges Tsoliergefäss, das von oben beschickt wird und bei dem die Abnahme der Nukleinsäuren nach oben erfolgt.

Es versteht sich jedoch, daß auch andere Anordnungen denkbar sind, so z. B. eine Abnahme der Nukleinsäuren von unten. Es ist beispielsweise vorstellbar, daß ein Nukleinsäuren enthaltender Puffer wie ein Lysatpuffer mittels einer Saugvorrichtung aus einem Reaktionsgefäß unmittelbar in ein Isoliergefaß gesaugt wird, so daß sich die Nukleinsäuren an die Unterseite einer Membran in dem Isoliergefäß binden. In einem solchen Fall könnte die Abnahme der Nukleinsäuren von der Oberfläche dadurch erfolgen, daß ein Eluierpuffer von unten aufgesaugt wird und nach Ablösen der Nukleinsäuren wiederum nach unten in ein Gefäss abgelassen wird. Hierbei erfolgt also die Abnahme der Nukleinsäuren nach unten.

25

30

35

20

5

10

15

Auch eine seitliche Abnahme der Nukleinsäuren ist möglich, beispielsweise wenn eine flachliegende Säule mit einer darin angeordneten Membran im Durchflußverfahren mit einem Lysat beshickt wird und im Anschluß die liegende Säule auf der Seite der Membran, an der die Nukleinsäuren binden, mit Eluierpuffer gespült wird.

Ein Beispiel für den maximal möglichen Winkel von 180° ist eine Schräge mit einer zur Bindung von Nukleinsäuren geeigneten Oberfläche, über welche die verschiedenen Lösungen bzw. Puffer herabfließen. Wie alle Puffer, kommt auch der Eluierpuffer von

7

einer Seite und fließt zur anderen Seite ab. In diesem Fall bilden Einströmrichtung des Puffers und Abströmrichtung des Puffers mit den darin aufgenommenen Nukleinsäuren einen Winkel von 180°, die Abnahme erfolgt jedoch immer noch auf derselben Seite der Oberfläche wie die Immobilisierung.

Unter Nukleinsäure im Sinne der vorliegenden Erfindung sollen dabei alle wäßrigen oder sonstigen Lösungen von Nukleinsäuren enthaltenden biologischen alle Nukleinsäuren und ebenso Materialien und biologischen Proben verstanden werden. Dabei 10 wird im Sinne der vorliegenden Erfindung eine Nukleinsäure enthaltende Probe oder ein Material durch eine Probe bzw. einen Probenansatz definiert, die bzw. der Nukleinsäuren enthält, die als geeignete Edukte für in vitro Transkriptionen, PCR-Reaktionen, oder cDNA-Synthesen können dienen 15 biologischem Material bzw. biologischer Probe sollen dabei z. Körperflüssigkeiten - wie beispielsweise Blut, Plasma, Serum, Sperma, -, Zellen, Faeces, Urin, Sputum, Phlogistica, Abstriche, Crusta Leukozytenfraktionen, Gewebeproben jeder Art, Pflanzen und Pflanzenteile, Bakterien, 20 Viren, Hefen etc., wie sie beispielsweise in der Europäischen Patentanmeldung Nr. 95909684.3 offenbart sind, auf die hiermit inhaltlich Bezug genommen wird - oder auch freie Nukleinsäuren fallen. Unter Nukleinsäuren fallen im Sinne der vorliegenden Erfindung alle möglichen Arten von Nukleinsäuren, wie z. 25 Ribonukleinsäuren (RNA) und Desoxyribonukleinsäuren (DNA) wie Doppelstrang, Konfigurationen, und allen Längen Einzelstrang, circulär und linear, verzweigt etc.; monomere Nukleotide, Oligomere, Plasmide, virale und bakterielle DNA und RNA, sowie genomische oder sonstige nichtgenomische DNA und RNA 30 aus Tier- und Pflanzenzellen oder anderen Eukaryoten, t-RNA, mRNA in prozessierter und unprozessierter Form, hn-RNA, rRNA und cDNA sowie alle anderen, denkbaren Nukleinsäuren.

Nach dem erfindungsgemäßen Verfahren nimmt man die oben beschriebene, Nukleinsäuren enthaltende Probe in einer Lösung

15

20

auf, die geeignete Salze und/oder Alkohol(e) enthält, anschließend ggf. den Ansatz aufschließt und mischt und die so erhaltene Mischung mittels eines Vakuums, auf dem Wege einer Zentrifugation, mittels Überdruck, durch Kapillarkräfte oder durch andere geeignete Verfahren durch eine poröse Oberfläche führt, wobei die Nukleinsäuren an der Oberfläche immobilisiert werden.

Als Salze für das Immobilisieren von Nukleinsäuren an Membranen oder anderen Oberflächen kommen Salze von Alkalioder Erdalkalimetallen mit Mineralsäuren in Frage; insbesondere Alkali- oder Erdalkalihalogenide bzw. -sulfate worunter die Halogenide des Natriums oder Kaliums oder Magnesiumsulfat besonders bevorzugt werden.

Ferner sind zur Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens Salze von ein- oder mehrbasischen oder auch polyfunktionellen organischen Säuren mit Alkali- oder Erdalkalimetallen geeignet. Darunter fallen insbesondere Salze des Natriums, des Kaliums oder des Magnesiums mit organischen Dicarbonsäuren - wie z. B. Oxal-, Malon- oder Bernsteinsäure - oder mit Hydroxy- bzw. Polyhydroxycarbonsäuren - wie z. B. bevorzugterweise mit Zitronensäure.

Als besonders zweckmäßig hat sich dabei der Einsatz von sog. 25 chaotropen Agenzien herausgestellt. Chaotrope Substanzen sind der Struktur dreidimensionale die Lage, Wasserstoffbrückenbindung zu stören. Hierdurch werden auch die intramolekularen Bindungskräfte geschwächt, die z. B. Ausbildung der räumlichen Strukturen, wie 30 Tertiär- oder Quartärstrukturen, bei biologischen Sekundär-, Molekülen beteiligt sind. Geeignete chaotrope Agenzien sind dem Fachmann aus dem Stand der Technik hinlänglich bekannt [Römpp, Lexikon der Biotechnologie, Herausgeber. H. Dellweg, Schmid u. W.E. Fromm, Thieme Verlag, Stuttgart 1992]. 35

Als bevorzugte chaotrope Substanzen gelten gemäß der vorliegenden Erfindung beispielsweise Salze aus der Gruppe der Trichloracetate, Thiocyanate, Perchlorate, Jodide oder Guanidinium-Hydrochlorid und Harnstoff.

5

10

15

20

Die chaotropen Substanzen werden dabei in 0,01 bis 10 molarer wässeriger Lösung, bevorzugt in 0,1 bis 7 molarer wässeriger Lösung und besonders bevorzugt in 0,2 bis 5 molarer wässeriger vorbezeichneten die können Hierbei eingesetzt. Lösung chaotropen Agenzien allein oder in Kombinationen verwandt 10 molare wässerige Insbesondere werden 0,01 bis werden. Lösungen, bevorzugt 0,1 bis 7 molare wässerige Lösungen und besonders bevorzugt in 0,2 bis 5 molare wässerige Lösungen von Natriumperchlorat, Guanidinium-Hydrochlorid, Guanidinium-isothiocyanat, Natriumiodid und/oder Kaliumiodid eingesetzt.

Als Alkohole kommen für die Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens zunächst alle Hydroxylderivate von aliphatischen ungesättigten gesättigten oder acyclischen ist zunächst Kohlenwasserstoffen in Betracht. Dabei es unerheblich, ob diese Verbindung eine, zwei, drei oder mehr  $C_1-C_5$ -Alkanole, mehrwertige wie Hydroxylgruppen beispielsweise Ethylenglykol, Propylenglykol oder Glycerin enthalten.

25

Daneben zählen ebenfalls die Zuckerabkömmlinge, die sog. Aldite, wie auch die Phenole - beispielsweise Polyphenole - zu den erfindungsgemäß einsetzbaren Alkoholen.

30 Unter den vorgenannten Hydroxyverbindungen werden die  $C_1$ - $C_5$ -Alkanole - wie Methanol, Ethanol, n-Propanol, tert.-Butanol und die Pentanole besonders bevorzugt.

Die Immobilisierung kann unter sauren, neutralen oder basischen 35 Bedingungen durchgeführt werden. So kann der pH bei der Immobilisierung zwischen 3 und 11 liegen, vorzugsweise wird bei

15

20

einem pH von 4 bis 8 immobilisiert. Wenn RNA isoliert werden soll, liegt der pH vorzugsweise eher im neutralen Bereich, während bei DNA-Isolierungen ein saurer pH günstiger sein kann. So kann der pH für RNA-Isolierungen beispielsweise bei 6 bis 8 liegen, bevorzugterweise bei 6,5 bis 7,5. Für DNA-Isolierungen liegt der pH günstigerweise bei 4 bis 8, vorzugsweise bei 4 bis 6.

Als hydrophil gelten im Sinne der vorliegenden Erfindung solche Stoffe bzw. Membranen, die von ihrem chemischen Charakter her sich leicht mit Wasser mischen bzw. Wasser aufnehmen.

Als hydrophob gelten im Sinne der vorliegenden Erfindung solche Stoffe bzw. Membranen, die von ihrem chemischen Charakter her nicht in Wasser eindringen - bzw. vice versa - und die nicht darin zu bleiben vermögen.

Unter einer Oberfläche wird im Sinne der vorliegenden Erfindung jede mikroporöse Trennschicht verstanden. Im Falle einer Membran wird die Oberfläche durch eine Folie aus einem polymeren Material gebildet. Das Polymer wird bevorzugt aus Monomeren mit polaren Gruppen aufgebaut.

In einer weiteren Ausführungsform des erfindungsgemäßen Verfahrens umfaßt der Begriff Oberfläche im weiteren Sinne auch eine Schicht von Partikeln bzw. auch ein Granulat sowie auch Fasern, wie z.B. Silicagelvliese.

Bei Verwendung hydrophober Membranen gelten als bevorzugt im Sinne der vorliegenden Erfindung Membranen, die aus einem hydrophilen Grundmaterial bestehen und die durch eine entsprechende chemische Nachbehandlung, die an sich aus dem Stand der Technik bekannt ist - hydrophobisiert wurden, wie z. B. hydrophobisierte Nylon-Membranen, die kommerziell erhältlich sind.

WO 99/22921

erfindungsgemäß werden Membranen hydrophobisierten Unter allgemein solche Membranen verstanden, die als unter Umständen erwähnten mit den unten ursprünglich hydrophile Membran Derartige wurden. Hydrophobisierungsmitteln überzogen Hydrophobisierungsmittel überziehen hydrophile Substanzen mit 5 einer dünnen Schicht hydrophober Gruppen, wozu beispielsweise längere Alkylketten oder Siloxangruppen gehören. Geeignete Hydrophobisierungsmittel sind aus dem Stand der Technik in großer Zahl bekannt und stellen erfindungsgemäß Paraffine, Wachse, Metallseifen etc. ggf. mit Zusätzen an Aluminium bzw. 10 Verbindungen, organische quartäre Zirkoniumsalzen, Melaminharze, fettstoffmodifizierte Harnstoffderivate, Silicone, zinkorganische Verbindungen, Glutardialdehyde und ähnliche Verbindungen dar.

15

20

Daneben gelten als erfindungsgemäß einsetzbare hydrophobe Membranen solche Membranen, die hydrophobisiert sind und deren Grundmaterial polare Gruppen aufweisen kann. Gemäß dieser Kriterien eignen sich beispielsweise – insbesondere hydrophobisierte – Materialien aus der folgenden Gruppe für den erfindungsgemäßen Einsatz:

Polycarbonate, Polyethersulfone, Polysulfone, Nylon, Polyurethane, Acrylsäurecopolymere, sowie Polyacrylate Polyvinylchlorid, Polyfluorocarbonate, Polytetra-Polyamide, 25 Polyvinylidendifluorid, Polyvinylidenfluorid, fluoroethylen, Polyethylentetrafluoroethylen-Copolymerisate, Polyethylen-Polyphenylensulfid chlorotrifluoroethylen-Coplymerisate oder sowie Cellulose und Cellulose-Mischester oder Nitrocellulosen hydrophobisierte Glasfasermembranen, auch wie 30 hydrophobisierte Nylon-Membrane besonders bevorzugt sind.

Bevorzugte hydrophile Oberflächen umfassen per se hydropile Materialien und auch hydrophobe Materialien, die hydrophilisiert worden sind. Beispielsweise können verwendet werden hydrophiles Nylon, hydrophile Polyethersulfone,

10

15

hydrophile Polyester, Polycarbonate, hydrophile Polypropylengeweben, hydrophile Polytetrafluoroethylene auf Polypropylenvliesen, auf Polytetrafluoroethylene Polyvinylidenfluoride, hydrophilisierte hydrophilisierte Polyvinylidendifluoride, Polytetrafluorethylene und hydrophile Polyamide.

Die Membranen, die im erfindungsgemäßen Verfahren eingesetzt werden, haben dabei beispielsweise einen Porendurchmesser von 0,001 bis 50  $\mu$ m, vorzugsweise 0,01 bis 20  $\mu$ m und besonders bevorzugt 0,05 bis 10  $\mu$ m.

Als Waschpuffer kommen ebenfalls die oben beschriebenen Salze oder Alkohole bzw. Phenole oder Polyphenole in Frage. Die Temperaturen liegen im Waschschritt in einem Intervall von üblicherweise 10° bis 30°C, wobei auch höhere Temperaturen erfolgreich angewandt werden können.

sich eignen Nukleinsäure gebundenen der Elution Zur Salzlösungen als oder wässerige Wasser erfindungsgemäß 20 Pufferlösungen werden Salzlösungen Als Elutionsmittel. eingesetzt, die aus dem Stand der Technik bekannt sind, wie Morpholinopropansulfonsäure (MOPS), beispielsweise Tris(hydroxymethyl)aminomethan (TRIS), 2-[4-(2-Hydroxyethyl)-1piperazino]ethansulfonsäure (HEPES) in einer Konzentration von 25 0,001 bis 0,5 Mol/Liter, bevorzugt 0,01 bis 0,2 Mol/Liter, besonders bevorzugt 0,01 bis 0,05 molare Lösungen. Daneben oder Alkali-Lösungen von wässerige bevorzugt Halogenide, deren insbesondere Erdalkalimetallsalzen, eingesetzt, darunter 0,001 bis 0,5 molare, bevorzugt 0,01 bis 30 0,2 molare, besonders bevorzugt 0,01 bis 0,05 molare wässerige Lösungen von Natriumchlorid, Lithiumchlorid, Kaliumchlorid oder Magnesiumdichlorid. Daneben können bevorzugt auch Lösungen von Salzen der Alkalimetalle oder Erdalkalimetalle mit Carbon- oder Dicarbonsäuren wie Oxalsäure oder Essigsäure, wie Lösungen von 35 werden, eingesetzt Wasser -oxalat oder in Natriumacetat

beispielsweise in dem zuvor genannten Konzentrationsbereich, wie z. B. 0,001 bis 0,5 molare, bevorzugt 0,01 bis 0,2 molare, besonders bevorzugt 0,01 bis 0,05 molare Lösungen.

Ganz besonders wird reines Wasser als Elutionsmittel bevorzugt, beispielsweise demineralisiertes, bidestiliertes, oder Millipore-Wasser.

Die Eluierung kann bei Temperaturen von 10° bis 70°C, bespielsweise bei 10° bis 30°C oder auch bei höheren Temperaturen erfolgreich durchgeführt werden. Auch ein Eluieren mit Wasserdampf ist möglich.

Hinsichtlich der einzelnen Schritte wird das erfindungsgemäße 15 Verfahren wie folgt durchgeführt:

Das Lysat der zur Gewinnung der Nukleinsäuren dienenden Probe Nukleinsäure(n) wird/werden oder die ursprünglich freie(n) beispielsweise in eine (Plastik-)Säule pipettiert, in der beispielsweise auf dem Boden - die Membran fixiert wird. Zweckmäßigerweise kann die Membran auf einer Fritte fixiert werden, die als mechanische Unterstützung dient. Anschließend wird das Lysat durch die Membran geführt, was durch Anlegen eines Vakuums am Ausgang der Säule erreicht werden kann. Auf der anderen Seite kann der Transport durch einen Lysat-seitigen Überdruck erfolgen. Daneben kann - wie schon zuvor erwähnt der Lysattransport auf dem Wege der Zentrifugation oder durch die Einwirkung von Kapillarkräften bewerkstelligt werden; letzteres kann zum Beispiel mit einem schwammartigen Material geschehen, das unterhalb der Membran mit dem Lysat bzw. Filtrat in Kontakt gebracht wird.

Der in bevorzugten Ausführungsformen eingefügte Waschschritt, kann erfolgen, indem der Waschpuffer durch die Oberfläche bzw. 35 Membran hindurchtransportiert wird oder auf derselben Seite der Oberfläche verbleibt wie die Nukleinsäuren. Wird der

20

25

Waschpuffer hindurchtansportiert bzw. gesaugt, so kann dies auf unterschiedliche Weisen geschehen, z.B. durch einen auf der anderen Seite der Membran angeordneten Schwamm, eine Saug- oder Überdruckvorrichtung oder durch Zentrifugation oder Gravitation.

Der Vorteil einer Anordnung mit einem schwammartigen Material besteht in einer einfachen, sicheren und bequemen Möglichkeit der Filtrat-Entsorgung - es muß in diesem Fall nur der Schwamm, der nunmehr mit dem Filtrat mchr oder weniger vollgesogen ist, 10 ausgetauscht werden. Es wird an dieser Stelle deutlich, daß die Säule kontinuierlich oder auch batch-weise betrieben werden vollautomatisiert Betriebsarten daß beide und. durchgeführt werden können, bis die Membran mit Nukleinsäure erfolgt die Elution der Im letzten Schritt gesättigt ist. 15 der beispielsweise von welche Nukleinsäure, abpipettiert bzw. abgehoben oder in sonstiger Weise nach oben Maßgeblich für den Eluierschritt entfernt werden kann. die jedenfalls, daß Verfahren ist erfindungsgemäßen abgenommen Membran der derselben Seite Nukleinsäuren von 20 werden, von der sie der Membran auch zugeführt wurden, daß also kein Durchtritt der Nukleinsäuren durch die Membran zu erfolgen hat. Eine solche Verfahrensanordnung ermöglicht es, alle nicht mehr benötigten Flüssigkeiten, wie den urspünglichen Lysepuffer und die Waschpuffer, auf eine "Abfallseite" zu saugen oder 25 durch Gravitation dorthin zu bringen, während das Eluat auf der Eine solche Anordnung ermöglicht in anderen Seite bleibt. Automatisierung des eine Weise einfacher besonders erfindungsgemäßen Verfahrens, da für Zugabe des Lysates und Abnahme des Eluats nur auf einer Seite der Oberflächen eine 30 Pipettiervorrichtung vorgesehen sein muß, die andere Seite der Oberfläche hingegen keinen "Reinbereich" enthalten muß. Somit eine Trennung räumliche die auch durch kontaminationsfreie Isolierung von Nukleinsäuren, insbesondere sicherstellen. Zudem einfachster Weise in RNase-Freiheit, 35 nicht Reinigungssäulen, Isoliergefäße, z. В. die müssen

repositioniert werden, um einerseits Abfall verwerfen zu können, andererseits das Eluat durch dieselbe Öffnung des Gefässes aufzufangen. Auch dies bedeutet eine Vereinfachung der Automatisierung.

5

10

15

20

Das Auffangen von Fraktionen, welche in großer Verdünnung die das anschließende gewünschten Nukleinsäuren enthalten, und Konzentrierung erfordert, entfällt bei dem erfindungsgemäßen Verfahren völlig. Vielmehr fallen die gewünschten Nukleinsäuren in schwach oder nicht-salzhaltigen Lösungen in sehr kleinen Vorteil großem von an. was Volumina molekularbiologischen Analyseverfahren ist, da hier gewünscht ist, reine Nukleinsäuren in möglichst kleinen Volumina bei gleichzeitig hoher Konzentration einzusetzen. möglichst Um kleine Volumina an Eluat erzielen zu können, werden Oberflächen insbesondere Membranen bevorzugt, die möglichst dünn sind, so daß sich nur wenig Flüssigkeit in ihnen ansammeln Weniger bevorzugt sind hingegen Vliese Silicagelvliese, da diese ein relativ großes Volumen an Eluat aufzunehmen vermögen, was das Abnehmen des Eluats nach oben erschwert und das notwendige Eluatvolumen in ungünstiger Weise steigert.

Ferner bietet die vorliegende Erfindung den Vorteil, daß bei (Membran Gefässes des Anordnung vertikalen einer 25 horizontal orientiert) das über der Membran befindliche Volumen als Reaktionsraum genutzt werden kann. So ist es z. B. möglich, nach dem Isolieren und Ablösen der nach dem erfindungsgemäßen Verfahren gewonnenen Nukleinsäuren, diese zunächst abzunehmen, sondern im Isoliergefäß zu belassen und 30 molekularbiologischen Applikation - wie Restriktionsverdauung, RT, PCR, RT-PCR oder Enzymreaktionen - zu unterwerfen, die aus diesen Reaktionen hervorgehenden Nukleinsäuren gemäß erfindungsgemäßen Verfahren erneut an die Mémbran zu binden, ggfs. wie beschrieben zu waschen und anschließend zu eluieren, 35

zu isolieren, bzw. zu analysieren, beispielsweise mittels Spektroskopie, Fluorometrie oder ähnlichen Meßverfahren.

Die erfindungsgemäß isolierten Nukleinsäuren sind frei von nukleinsäureabbauenden Enzymen und haben eine derartig hohe Reinheit, daß sie unmittelbar in verschiedensten Weisen weiterbehandelt und bearbeitet werden können.

erfindungsgemäß hergestellten Nukleinsäuren können für Die für Substrate als und werden verwendet Klonierungen 10 DNAbeispielsweise dienen, wie Enzyme verschiedenste DNA-Restriktionsenzyme, DNA-Ligase und reverse Polymerasen, Transkriptase.

Die durch das erfindungsgemäße Verfahren bereitgestellten Nukleinsäuren eignen sich in besonders guter Weise zur Amplifikation, insbesondere für die PCR, Strand Displacement Amplifikation, Rolling Circle Verfahren, Ligase Chain Reaction (LCR) und ähnlicher Verfahren.

Das erfindungsgemäße Verfahren eignet sich weiterhin in besonders guter Weise zur Bereitstellung von Nukleinsäuren für die Verwendung in der Diagnostik, insbesondere für ein

Diagnoseverfahren, welches dadurch gekennzeichnet ist, daß die durch das erfindungsgemäße Verfahren gereinigte Nukleinsäure in einem Folgeschritt amplifiziert wird und anschließend und/oder gleichzeitig die so amplifizierte Nukleinsäure detektiert wird (z. B. Holland, P.M. et al., 1991. Proc. Natl. Acad. Sci. 88, 7276 - 7280. Livak, K.J. et al., 1995. PCR Methods Applic. 4, 357 - 362; Kievits, T. et al., 1991. J. Virol. Meth. 35, 273 -

30 357 - 362; Kievits, T. et al., 1991. J. Virol. Meth. 35, 273 - 286; Uyttendaele, M. et al., 1994. J. Appl. Bacteriol. 77, 694 - 701).

Desweiteren eignet sich das erfindungsgemäße Verfahren in 35 besonders guter Weise zur Bereitstellung von Nukleinsäuren, welche in einem Folgeschritt einem auf einer

10

15

Hybridisierungsreaktion basierenden Signalamplifikationsschritt unterzogen werden, insbesondere dadurch gekennzeichnet, daß die durch das erfindungsgemäße Verfahren bereitgestellten Nukleinsäuren mit "Verzweigten Nukleinsäuren", insbesondere Branched DNA und/oder Branched RNA und/oder entsprechende Dendrimer Nukleinsäuren, wie in den folgenden Literaturstellen beschrieben (z. B. Bresters, D. et al., 1994. J. Med. Virol. 43 (3), 262 - 286; Collins M.L. et al., 1997. Nucl. Acids Res. 25 (15), 2979 - 2984; ), in Kontakt gebracht werden und das entstehende Signal detektiert wird.

Im folgenden wird ein Beispiel für die Automatisierbarkeit des erfindungsgemäßen Verfahrens erläutert und werden Beispiele für die Durchführung des Verfahrens mit verschiedenen Oberflächen und Nukleinsäuren angegeben. Hierbei wird Bezug genommen auf die beigefügten Zeichnungen, in denen folgendes dargestellt ist.

- Fig. 1 zeigt einen zur Durchführung des erfindungsgemäßen 20 Verfahrens geeigneten Automaten in einer schematisierten Darstellung.
- Fig. 2 zeigt eine erste Ausführungsform eines Isoliergefässes und Abfallbehälters zur Durchführung des erfindungsgemäßen 25 Verfahrens.
  - Fig. 3 zeigt eine zweite Ausführungsform eines Isoliergefässes und Abfallbehälters zur Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens.
- Fig. 4 zeigt eine dritte Ausführungsform eines Isoliergefässes und Abfallbehälters zur Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens.
- Fig. 5 zeigt die Absorption einer Probe im Bereich von 220 bis 320 nm.

Fig. 6 zeigt das Ethidiumbromid-gefärbte Gel einer elektrophoretischen Auftrennung verschiedener Proben nach dem erfindungsgemäßen Verfahren.

5

Fig. 7 zeigt ein weiteres Ethidiumbromid-gefärbtes Gel einer elektrophoretischen Auftrennung verschiedener Proben nach dem erfindungsgemäßen Verfahren.

Das erfindungsgemäße Verfahren wird vorzugsweise teilweise oder 10 vollständig, d.h. in allen seinen Schritten, automatisiert durchgeführt. Ein Beispiel für einen geeigneten Automaten ist Hauptteil mit 1 dargestellt, bei ein dem einer Antriebsmotoren und Steuerungselektronik Arbeitsplattform 3 und einem fahrbaren Arm 2 ausgestattet ist. 15 verschiedene Arbeitsplattform sind so Bereiche 4 zur Halterung von verschiedenen positioniert, Gefässen. Eine Absaugvorrichtung 5 dient zum Absaugen von Flüssigkeiten aus darüber positionierten, nach unten offenen Absaugvorrichtung sonst mit der oder Isoliergefässen, 20 verbundenen Gefässen. Ein Rüttler 6 ist ebenfalls vorgesehen, von biologischen zum Lysieren beispielsewise Anordnungen verwendeten Die werden kann. verwendet Spritzgußteile mit beispielsweise Isoliergefässen sind erfindungsgemäße die Isoliergefässen, in integrierten 25 Oberflächen eingelegt sind. Es können typischerweise 8, 12, 24, 48, 96 oder bis zu 1536 Isoliergefässe vorgesehen sein, wie sie z.B. in den Formaten moderner Multi-Well-Platten zur Verfügung gestellt werden. Auch noch höhrere Isoliergefäßzahlen in einer Anordnung sind vorstellbar, wenn entsprechende Standards zur 30 Verfügung stehen. Mit Hilfe von Luer-Adaptern ist es jedoch auch möglich, die Böden der Anordnungen separat bereitzustellen und je nach Bedarf mit einem oder mehreren Isoliergefässen zu bestücken. Auch einzeln gearbeitete Isoliergefässe ohne Luer-Adapter werden von der Erfindung miterfasst. 35

Unter eine Saug- und Dispensiervorrichtung 8 werden die Anordnungen von Isoliergefässen in den Automaten eingesetzt und über diese können Flüssigkeiten aufgenommen und abgegeben werden. Hierbei können mehrere einzelne Saugrohre vorgesehen sein, um mehr als ein Isolier- oder Reaktionsgefäß gleichzeitig bearbeiten zu können. Die Saug und Dispensiervorrichtung 8 erfüllt also die Funktion einer Pipette. Sog und Druck werden der Saug- und Dispensiervorrichtung 8 über Schläuche 9 vermittelt.

10

15

. 5

beispielsweise können Nukleinsäureisolierung Reaktionsgefässe mit Zellen in den Rüttler/Halter 6 eingesetzt in die mit der Dispensiervorrichtung 8 Lysepuffer Zelllysate werden die Mischen Nach eingefüllt wird. Isoliergefässe überführt. Die Anordnung von Isoliergefässen wird daraufhin auf die Absaugvorrichtung 5 aufgesetzt und der Isoliergefässen den die Oberflächen in Lysepuffer durch kann die Oberfläche mit Anschluß durchgesaugt. Im Zelllysate der Waschpuffer gespült werden, um Reste entfernen, wobei auch der Waschpuffer nach unten abgesaugt wird. Schließlich wird Eluat in die Isoliergefässe dispensiert und nach eventuelllem nochmaligem Rütteln werden die abgelöste Nukleinsäuren nach oben entnommen und in Aufbewahrungsgefässe überführt.

25

20

Üblicherweise werden Wechselspitzen an der Saug- und Dispensiervorrichtung 8 verwendet, um eine Kontamination der Proben zu verhindern.

Die Fig. 2 bis 4 zeigen verschiedene Beispiele für geeignete Isoliergefässe zur Verwendung in der vorliegenden Erfindung.

In Fig. 2 ist ein trichterförmiges Isoliergefäß 10 mit einer Oberfläche 11, beispielsweise einer Membran, versehen, die auf einen Auffangbehälter 12 aufgesetzt ist, der ein schwammartiges Material 13 enthält, das der Aufnahme von Lysepuffer und

10

In den Trichter wird Lysat oder eine Waschpuffer dient. gegeben. Das von Nukleinsäuren 14 sonstige Aufbereitung schwammartige Material 13 saugt die aufgetragene Flüssigkeit durch die Membran 11 hindurch. Vor der Zugabe des Eluierpuffer beabstandet, der Membran von etwas Schwamm der beispielsweise durch eine im Auffangbehälter 12 angeordnete (nicht dargestellt). So wird beim letzten Schritt verhindert, daß der Eluatpuffer auch durch die Membran 11 gesaugt wird. Dieser verbleibt vielmehr auf der Oberfläche (Fig. 1b) und kann zusammen mit den Nukleinsäuren nach oben die dieser Anordnung wird Mit werden. entnommen Absaugvorrichtung 5 im Automaten nicht benötigt.

Fig. 3 zeigt ein weiteres Beispiel eines Isoliergefässes, daß über einen an seinem unteren Ende angeordneten Luer-Anschluß 15 mittels eines Luer-Adapters 17 mit einem Aufffangbehälter 16 verbunden ist, der in diesem Fall keinen Schwamm enthält, sondern mittels eines Stutzen 18 mit einer Absaugvorrichtung verbunden ist. Lyse- und Waschpuffer können hier also durch Anlegen eines Vakuums durch die Membran 11 durchgesaugt werden. 20 Beim Auftragen des Eluatpuffers bleibt das Vakuum abgeschaltet, so daß sich das Eluat nach oben entnehmen lässt. Durch die Luer-Anschlusses sind individuelle Verwendung eines Isoliergefässe der Anordnung von Isoliergefässen entnehmbar. Es versteht sich jedoch, daß der Vakuumauffangbehälter auch mit 25 fest angebrachtetn Isoliergefässen kombinierbar ist.

Fig. 4 zeigt schließlich eine Ausführungsform, bei der ein Auffangbehälter vorgesehen ist, in den die Puffer mittels Schwerkraft hineingesaugt werden. Der Eluatpuffer, der in geringem Volumen verwendet wird, hat kein hinreichendes Eigengewicht, um die Membran 11 zu durchdringen und kann wiederum nach oben abgenommen werden.

Die vorbeschriebene Erfindung wird durch die nachfolgenden Beispiele erläutert. Hierbei sind Beispiele 1 bis 17 im

Verwendung hydrophober Oberflächen auf die wesentlichen Verwendung auf die 2b 1b bis Beispiele gerichtet und Verschiedenartige, Oberflächen. hydrophiler Ausgestaltungen der Verfahren werden für den Fachmann aus der vorstehenden Beschreibung und den Beispielen ersichtlich. Es hingewiesen, daß ausdrücklich darauf jedoch Beispiele und die diesen zugeordnete Beschreibung lediglich zum Zweck der Erläuterung vorgesehen und nicht als Einschränkung der Erfindung anzusehen sind.

10

5

## Beispiel 1

Isolierung von Gesamt-RNA aus HeLa-Zellen

- In einer Plastiksäule werden kommerziell erhältliche hydrophobe Nylon-Membranen (Beispielsweise ein Material der Fa. MSI: Magna SH mit einem Porendurchmesser von 1,2 μm oder ein Material der Fa. Pall GmbH: Hydrolon mit einem Porendurchmesser von 1,2 μm), die durch chemische Nachbehandlung hydrophobisiert wurden, einlagig eingebracht. Die Membranen werden auf einer Polypropylenfritte, die als mechanische Unterstützung dient, plaziert. Die Membranen werden in der Plastiksäule durch einen Spannring fixiert.
- Die so vorbereitete Säule wird über eine Luerverbindung mit einer Vakuumkammer verbunden - alle Isolierungschritte werden mit Hilfe eines angelegten Vakuums durchgeführt.
- Zur Isolierung werden 5x10<sup>5</sup> HeLa-Zellen durch Zentrifugation pelletiert und der Überstand entfernt. Die Zellen werden durch Zugabe von 150 μl eines handelsüblichen Guanidinium-isothiocyanat-Puffer wie z. B. RLT-Puffer der Fa. Qiagen auf an sich aus dem Stand der Technik bekannte Weise lysiert. Dabei wird die Lyse durch mehrmaliges Auf- und Abpipettieren oder vortexen über einen Zeitraum von ca. 5 s unterstützt. Anschließend werden 150 μl 70 %-iges Ethanol zugefügt und durch

Auf- und Abpipettieren oder durch vortexen über einen Zeitraum von ca. 5 s gemischt.

Das Lysat wird anschließend in die Plastiksäule pipettiert und durch Evakuierung der Vakuumkammer durch die Membran gesaugt. 5 Unter den so eingestellten Bedingungen bleibt die RNA an der einem wird mit Anschließend gebunden. Membran handelsüblichen Guanidinium-iso-thiocyanat-haltigen Waschpuffer - beispielsweise mit dem Puffer RW1 der Fa. Qiagen - und danach mit einem zweiten Tris-haltigen bzw. TRIS- und alkohol-haltigen 10 z. B. mit dem Puffer RPE der Fa. Qiagen -Waschpuffer **jeweils** Waschpuffer werden die gewaschen. Dabei Evakuierung der Vakuumkammer durch die Membran gesaugt. Nach dem letzten Waschschritt wird das Vakuum über einen Zeitraum von ca. 10 min aufrechterhalten, um die Membran zu trocknen. 15 danach wird die Vakuumkammer belüftet.

Zur Elution werden 70  $\mu$ l RNase-freies Wasser auf die Membran pipettiert, um die gereinigte RNA von der Membran abzulösen. Nach einer Inkubation über einen Zeitraum von 1 min bei einer Temperatur im Bereich von 10° bis 30°C wir das Eluat mittels einer Pipette von oben von der Membran abpipettiert und der Elutionsschritt wird zum Zweck einer vollständigen Elution noch einmal wiederholt.

Die Menge an isolierter Gesamt-RNA wird anschließend durch einer Lichtabsorption der Messung photometrische Qualität ermittelt. Die nm Wellenlänge von 260 gewonnenen RNA wird durch die photometrische Bestimmung des Verhältnisses der Lichtabsorption bei 260 nm zu derjenigen bei 280 nm bestimmt (vgl. Fig. 5: Gesamt-RNA über Hydrolon 1.2 isoliert)

Die Ergebnisse der zwei Isolierungen mit hydrophoben 35 Nylonmembranen (Nr. 1 und 2) sind in der nachfolgenden Tabelle 1 Vergleichsversuche, in denen zum einen hydrophiles Nylon

20

25

WO 99/22021

(Nyaflo) (Nr. 3) sowie eine Silica-Membran eingesetzt wurde (Nr. 4), gegenübergestellt. Die dort wiedergegebenen Werte liefern einen überzeugenden Beleg für die beeindruckende Isolierungsleistung sowie Trennwirkung der erfindungsgemäß eingesetzten Materialien. Sie zeigen weiterhin, daß Silica-gel-Vliese eine deutlich geringe Ausbeute erbringen, was vermutlich auf ihre vlisartige Struktur und die damit verbundene Absorption des größten Teiles des Eluatpuffers zurückzuführen ist.

10

5

<u>Tabelle 1:</u> RNA-Ausbeute und -Reinheit der nach Beispiel 1 isolierten Gesamt-RNA

15

Nr	Membrantypus	Ausbeute an Gesamt-RNA [µg]	E <sub>260</sub> /E <sub>280</sub>
1	Magna SH 1.2 μm (hydrophobes Nylon)	6.0	1.97
2	Hydrolon 1,2 µm (hydrophobes Nylon)	7.1	2.05
-	Nyaflo (hydrophiles Nylon)	< 0.2	nicht bestimmt
<u></u>	Hydrophile Silica-Membran	< 0.2	nicht bestimmt

Die isolierte RNA kann ferner auf Agarosegelen, die mit Ethidiumbromid angefärbt sind, analysiert werden. Hierzu werden beispielsweise 1,2 %-ige Formaldehyd-Agarose-Gele angefertigt. Das Ergebnis ist in Fig. 6 wiedergegeben.

In Fig. 6 verkörpert Spur 1 eine Gesamt-RNA, die über eine hydrophobe Nylon-Membran des Ursprungs Magna SH mit einem Porendurchmesser von 1,2  $\mu m$  isoliert wurde.

Spur 2 stellt eine Gesamt-RNA dar, die über eine hydrophobe Nylon-Membran des Ursprungs Hydrolon mit einem Porendurchmesser von 1,2  $\mu\text{m}$  isoliert wurde.

25

Spur 3 stellt das Chromatogramm einer Gesamt-RNA dar, die über eine Silica-Membran isoliert wurde.

Dabei wurden jeweils 50  $\mu$ l der Gesamt-RNA Isolate analysiert. Fig. 6 liefert einen deutlichen Beleg dafür, daß unter Verwendung der Silica-Membran kein meßbarer Anteil an Gesamt-RNA isoliert werden kann.

### Beispiel 2

10

Isolierung freier RNA durch Bindung der RNA an hydrophobe Membranen mittels verschiedener Salz/Alkohol-Gemische. Bei diesem Beispiel werden Lysat und Waschlösungen durch Anlegen eines Vakuums über die hydrophobe Membran geführt.

15

5

In Plastiksäulen, die mit einer Vakuumkammer in Verbindung stehen, werden hydrophobe Nylon-Membranen (beispielsweise Hydrolon 1.2  $\mu m$  der Fa. Pall) analog Beispiel 1 eingebracht.

20

25

100  $\mu$ l einer Gesamt-RNA enthaltenden wässerigen Lösung werden jeweils mit 350  $\mu$ l eines kommerziell erhältlichen Guanidinium-iso-thiocyanat enthaltenden Lysepuffers (beispielsweise Puffer RLT der Fa. Qiagen), 350  $\mu$ l 1.2 M Natriumacetat-Lösung, 350  $\mu$ l 2 M Natriumchlorid-Lösung, 350  $\mu$ l 4 M Lithiumchlorid-Lösung durch Auf- und Abpipettieren gemischt.

zugegeben und  $\mu$ l Ethanol Anschließend werden jeweils 250 ebenfalls durch Auf- und Abpipettieren gemischt. Plastiksäulen danach in die Lösungen werden haltigen einpipettiert und durch Evakuierung der Vakuumkammer durch die 30 Membran gesaugt. Unter den beschriebenen Bedingungen bleibt die werden Membranen Die gebunden. Membranen den anschließend - wie in Beispiel 1 beschrieben - gewaschen.

Abschließend wird die RNA - ebenfalls wie in Beispiel 1 beschrieben - von oben - von der Membran mittels einer Pipette entnommen.

Die Menge an isolierter Gesamt-RNA wirde durch photometrische Messung der Lichtabsorption bei 260 nm ermittelt. - Die Qualität der so gewonnenen RNA wird durch die photometrische Bestimmung der Verhältnisse der Lichtabsorption bei 260 nm zu der bei 280 nm bestimmt.

10

15

Tabelle 2: Isolierung freier RNA durch Bindung der RNA an hydrophobe Membranen mittels verschiedener Salz/Alkohol-Gemische

Nr Salz/Alkohol-Gemisch		Ausbeute an E <sub>260</sub> /E <sub>280</sub> Gesamt-RNA [µg]	
1	RLT-Puffer Qiagen / 35 %-iges Ethanol	9.5	1.92
1	0.6 M Natriumacetat / 35 %-iges Ethanol	8.5	1.98
1-	1.0 M Natriumchlorid / 35 %-iges Ethanol	7.9	1.90
1	2 M Lithiumchlorid / 35 %-iges Ethanol	4.0	2.01

#### Beispiel 3

20

25

Isolierung von Gesamt-RNA aus HeLa-Zellen

In einer Plastiksäule werden kommerziell erhältliche hydrophobe Membranen, die aus verschiedenen Materialien bestehen, einlagig eingebracht. Die Membranen werden auf einer Polypropylenfritte, die als mechanische Unterstützung dient, plaziert und durch einen Spannring in der Plastiksäule fixiert. Die "so vorbereitete Säule wird in ein Collection Tube gesetzt, die folgenden Isolierungsschritte werden mittels einer Zentrifugation durchgeführt.

10

15

20

25

30

35

Zur Isolierung werden  $5 \times 10^5$  HeLa-Zellen durch Zentrifugation pelletiert und der Überstand abgenomen. Die Zellen werden durch Zugabe von 150  $\mu$ l eines handelsüblichen Guanidinium-Isothiocyanat-Puffers - wie z. B. RLT-Puffer der Fa. Qiagen - auf an sich aus dem Stand der Technik bekannte Weise lysiert. Dabei wird die Lyse durch mehrmaliges Auf- und Abpipettieren oder durch Vortexen über einen Zeitraum von 5 s unterstützt. Anschließend werde 150  $\mu$ l 70 %-iges Ethanol zugefügt und durch mehrmaliges Auf- und Abpipettieren oder durch Vortexen über einen Zeitraum von 5 s gemischt.

Das Lysat wird anschließend in die Plastiksäule pipettiert und durch Zentrifugation bei 10000 x g für 1 min durch die Membran geführt. Anschließend wird mit einem handelsüblichen Guanidinium-Isothiocyanat-haltigen Waschpuffer - beispielsweise mit dem Puffer RW1 der Fa. Qiagen - und danach mit einem zweiten Tris- und alkoholhaltigen Waschpuffer - beispielsweise Puffer RPE der Fa. Qiagen - gewaschen. Dabei werden die Waschpuffer jeweils durch Zentrifugation durch die Membran geführt. Der letzte Waschschritt wird bei 20000 x g für 2 min durchgeführt, um die Membran zu trocknen.

Zur Elution werden 70  $\mu$ l RNase-freies Wasser auf die Membran pipettiert, um die gereinigte RNA von der Membran zu lösen. Nach einer Inkubation von 1 - 2 min bei einer Temperatur im Bereich von 10 - 30 °C wird das Eluat mittels einer Pipette von oben von der Membran abpipettiert. Der Elutionsschritt wird einmal wiederholt, um eine vollständige Elution zu erreichen.

Die Menge an isolierter Gesamt-RNA wird anschließend durch photometrische Messung der Lichtabsorption bei einer Wellenlänge von 260 nm ermittelt. Die Qualität der RNA wird durch die photometrische Bestimmung des Verhältnisses der Lichtabsorption bei 260 nm zu derjenigen bei 280 nm bestimmt.

Die Ergebnisse der Isolierungen mit den verschiedenen hydrophoben Membranen sind in der nachfolgenden Tabelle 3 aufgeführt. Es werden 3 - 5 Parallelversuche pro Membran durchgeführt und jeweils der Mittelwert errechnet. Durch die Verwendung einer Silica-Membran kann kein meßbarer Anteil an

Gesamt-RNA isoliert werden, wenn das Eluat durch eine Abnahme von oben von der Membran gewonnen wird.

Tabelle 3: RNA-Ausbeute der nach Beispiel 3 isolierten Gesamt-RNA durch Bindung an hydrophobe Membranen

lersteller	Membran	Material	RNA (µg)	260 nm/ 280 nm
Pall Gelman Sciences	Hydrolon, 1,2 μm	hydrophobes Nylon	6.53	1,7
	III valoion, 1,2 p	hydrophobes Nylon	9.79	1,72
Pall Gelman Sciences Pall Gelman Sciences	Fluoro Trans G	hydrophobes, caboxyliertes Polyvinylidendifluorid	6,16	1,72
Pall Gelman Sciences	NFWA	Acrylpolymer auf Nylongewebestützkörper	2.91	1.73
	Hemasep V Medium	modifiziertes Polyester	4.16	1.74
Pall Gelman Sciences	Hemadyne	modifiziertes Polyester	6.67	1,65
Pall Gelman Sciences Pall Gelman Sciences	V-800 R	leicht hydrophobes modifiziertes Acryl- Copolymer	6,26	1,72
Pall Gelman Sciences	Supor-450 PR	hydrophobes Polyethersulfon	3.96	1,76
Pall Gelman Sciences	Versapor - 1200R	leicht hydrophobes modifiziertes Acryl- Copolymer	6,23	1,68
Pall Gelman Sciences	Versapor - 3000R			1.74
	Zefluor	Polytetrafluorethylen	5.19	1.65
Pall Gelman Sciences		Polvesterfaser	4.58	1.77
Pall Gelman Sciences	Polypropylen-Lochfolie 93		3.6	1.59
GORE - TEX	Polypropylen-Ecchiolic 93	hydrophobes Polytetrafluorethylen	2.15	1.65
GORE - TEX	Polypropylen-Lochfolie 93	hydrophobes Polytetrafluorethylen	1.59	1,72
GORE - TEX		hydrophobes Polytetrafluorethylen	3.61	1.69
GORE - TEX	Polyester-Vlies 9316	hydrophobes Polytetrafluorethylen	2.87	1,70
GORE - TEX	PolypropVlies 93:17	hydrophobes Polytetrafluorethylen	1.98	1.62
Millipore	Mitex Membrane	hydrophobes Polyvinylidenfluorid	7,45	1.72
Millipore	DVHP	hydrophobes Nylon	4.92	1.69
MSI	Magna-SH, 1,2 µm	hydrophobes Nylon	10.2	1.71
MSI	Magna-SH, 5 µm		7.36	
MSI	Magna-SH, 10 μm	hydrophobes Nylon hydrophobes Nylon	7.04	
MSI	Magna-SH, 20 µm	uvatobilones taktori		

# 10 Beispiel 4

Isolierung freier RNA aus wäßriger Lösung

Entsprechend dem Beispiel 3 werden Plastiksäulen mit verschiedenen hydrophoben Membranen hergestellt.

10

15

20

25

100  $\mu$ l einer Gesamt-RNA enthaltenden wäßrigen Lösung wird mit 350  $\mu$ l eines kommerziell erhältlichen Guanidinium-Isothiocyanat enthaltenden Lysepuffers - z. B. RLT-Puffer der Fa. Qiagen vermischt. Anschließend werden 250  $\mu$ l Ethanol zugegeben und durch Auf- und Abpipettieren gemischt. Dieses Gemisch wird dann auf die Säule aufgetragen und durch Zentrifugation (10000 x g; durch die Membran geführt. Die Membranen werden anschließend zweimal mit einem Puffer - z. B. RPE der Fa. durch jeweils wird Puffer gewaschen. Der Qiagen geführt. letzte Der die Membranen Zentrifugation durch Waschschritt wird bei 20000 x g durchgeführt, um die Membranen zu trocknen.

Abschließend wird die RNA wie bereits im Beispiel 3 beschrieben mit RNase-freiem Wasser eluiert und mittels einer Pipette von der Membran abgenommen.

Die Menge an isolierter Gesamt-RNA wird anschließend durch photometrische Messung der Lichtabsorption bei einer Wellenlänge von 260 nm ermittelt und die Qualität der RNA durch die photometrische Bestimmung des Verhältnisses der Lichtabsorption bei 260 nm zu derjenigen bei 280 nm bestimmt.

Die Ergebnisse der Isolierungen mit den verschiedenen hydrophoben Membranen sind in der nachfolgenden Tabelle 4 aufgeführt. Es werden 3 - 5 Parallelversuche pro Membran durchgeführt und jeweils der Mittelwert errechnet. Durch die Verwendung einer Silica-Membran kann kein meßbarer Anteil an Gesamt-RNA isoliert werden, wenn das Eluat durch eine Abnahme von oben von der Membran gewonnen wird.

Tabelle 4: Isolierung freier RNA aus wäßriger Lösung durch Bindung an hydrophobe Membranen

Hersteller	Membran	Material	RNA (µg	260 nm/ 280 nm
Pall Gelman	Hydrolon, 1,2 μm	hydrophobes Nylon	5,15	1.75
Sciences Pall Gelman	Hydrolon, 3 µm	hydrophobes Nylon	0,22	1,79
Sciences Pall Gelman	Fluoro Trans G	hydrophobes, caboxyliertes Polyvinylidendifluorid	5,83	1,79
Sciences Pall Gelman	NFWA	Acrylpolymer auf Nylongewebestützkörper	1,85	1,72
Sciences Pall Gelman	Hemasep V Medium	modifiziertes Polyester	4	1,79
Sciences Pall Gelman	Hemadyne	modifiziertes Polyester	0,47	2.1
Sciences Pall Gelman Sciences	V-800 R	leicht hydrophobes modifiziertes Acryl- Copolymer	2,74	1,77
Pall Gelman	Supor-450 PR	hydrophobes Polyethersulfon	5,97	1.71
Sciences Pall Gelman	Zefluor	Polytetrafluorethylen	8,67	1,69
Sciences Pall Gelman	Polypro - 450	Polyesterfaser	5,09	1,78
Sciences GORE - TEX	Polypropylen-Lochfolie 9337	hydrophobes Polytetrafluorethylen	5.96	1.62
GORE - TEX	Polypropylen-Lochfolie 9336	hydrophobes Polytetrafluorethylen	7,43	1,71
GORE - TEX	Polypropylen-Lochfolie 9335	hydrophobes Polytetrafluorethylen	4,35	1.63
GORE - TEX	Polyester-Vlies 9316	hydrophobes Polytetrafluorethylen	5.92	1.67
GORE - TEX	PolypropVlies 9317	hydrophobes Polytetrafluorethylen	8,7	1,66
Millipore	Fluoropore PTFE	hydrophobes Polytetrafluorethylen	8.46	1.70
Millipore	DVHP	hydrophobes Polyvinylidenfluorid	4.23	1,8
MSI	Magna-SH, 1.2 µm	hydrophobes Nylon	1.82	1.76

## Beispiel 5

Isolierung von Gesamt-RNA aus HeLa-Zellen in Abhängigkeit von der Porengröße der Membran

Entsprechend dem Beispiel 3 werden Plastiksäulen mit verschiedenen hydrophoben Membranen unterschiedlicher Porengröße hergestellt.

Nach Beispiel 1 wird ein Zell-Lysat aus  $5x10^5$  HeLa-Zellen hergestellt und über die Säulen geführt. Anschließend werden die Membran mit den kommerziell erhältlichen Puffern RW1 und RPE der Fa. Qiagen mittels Zentrifugation gewaschen. Der letzte Zentrifugationsschritt wird bei 20000 x g für 2 min durchgeführt, um die Membranen zu trocknen. Die Elution wird wie in Beispiel 1 beschrieben durchgeführt.

Die Ergebnisse sind in der nachfolgenden Tabelle 5 aufgeführt. Es werden 3 - 5 Parallelversuche pro Membran durchgeführt und jeweils der Mittelwert errechnet.

15

10

5

Tabelle 5: RNA-Ausbeute der isolierten Gesamt-RNA durch Bindung an hydrophobe Membranen unterschiedlicher Porengröße

Hersteller	Membran	Material	Porengr.	RNA (µg)	260 nm/ 280 hm
Infiltec	Polycon 0.01	Hydrophiles Polycarbonat	0.01	0,17	1.64
Pall Gelman Sciences	Fluoro Trans G	hydrophobes, caboxyliertes Polyvinylidendifluorid	0,2	6.16	1,72
Pall Gelman Sciences	Supor-450 PR	hydrophobes Polyethersulfon	0,45	3.96	1,76
Millipore	DVHP	hydrophobes Polyvinylidenfluorid	0.65	7,45	1.72
MSI	Magna-SH	hydrophobes Nylon	1.2	4.92	1.69
MSI	Magna-SH	hydrophobes Nylon	5	10.2	1.71
MSI	Magna-SH	hydrophobes Nylon	10	7.36	1.76
MSI	Magna-SH	hydrophobes Nylon	20	7.04	1.65

20

Beispiel 6

Isolierung von genomischer DNA aus wäßriger Lösung

Entsprechend Beispiel 3 werden Plastiksäulen mit hydrophoben der Fa. Magna-SH, 5  $\mu$ m (beispielsweise Membranen mit wird Aufreinigung Durchführung der hergestellt. Die 5 handelsüblichen Puffern der Fa. Qiagen durchgeführt. 200  $\mu$ l einer wäßrigen Lösung genomischer DNA aus Lebergewebe wird in PBS-Puffer hergestellt. Zu dieser Lösung werden 200  $\mu$ l eines Guanidinium-Hydrochlorid-haltigen Puffers - z. B. AL der Firma Qiagen - gegeben und vermischt. Anschließend werden 210 10  $\mu$ l Ethanol zugegeben und durch Vortexen vermischt. Das Gemisch wird entsprechend Beispiel 3 auf die Säule getragen und durch Zentrifugation durch die Membran geführt. Die Membran wird anschließend mit einem alkoholhaltigen Puffer - z. B. RW der Fa. Qiagen - gewaschen und getrocknet. Die Elution wird wie in 15 beschrieben durchgeführt. Es 3 Parallelversuche durchgeführt und der Mittelwert errechnet. anschließend durch wird isolierter DNA an Menge bei einer Lichtabsorption Messung der photometrische Wellenlänge von 260 nm ermittelt und beträgt ca. 30 % der 20 Ausgangsmenge. Das Verhältnis der Absorption bei 260 derjenigen bei 280 nm beträgt 1,82.

# 25 Beispiel 7

Isolierung von genomischer DNA aus Gewebe

Entsprechend Beispiel 3 werden Plastiksäulen mit hydrophoben MSI) der Fa. Magna-SH, 5  $\mu$ m (beispielsweise Membranen 30 der Aufreinigung wird mit Die Durchführung hergestellt. handelsüblichen Puffern der Fa. Qiagen durchgeführt. 10 mg Nierengewebe (Maus) wird mit 180  $\mu$ l ATL versetzt ûnd durch einen mechanischen Homogenisator zermahlen. Anschließend wird Proteinase K (ca. 0,4 mg gelöst in 20  $\mu$ l Wasser) 35 Ansatz gegeben und bei 55 °C für 10 min inkubiert. Nach Zusatz

---

10

15

von 200  $\mu$ l eines Guanidinium-Hydrochlorid-haltigen Puffers - z. B. AL der Firma Qiagen - Mischen und einer 10 minütigen Inkubation bei 70 °C wird 200  $\mu$ l Ethanol unter den Ansatz gemischt. Dieses Gemisch wird auf die Säule getragen und durch Zentrifugation über die Membran geführt. Die Membran wird mit einem alkoholhaltigen Puffer - z. B. RW der Fa. Qiagen - gewaschen und anschließend durch Zentrifugation getrocknet. Die Elution wird wie in Beispiel 3 beschrieben durchgeführt. Es werden drei Parallelversuche durchgeführt und der Mittelwert errechnet.

anschließend durch DNA wird isolierter an Menge Die einer Lichtabsorption bei der photometrische Messung Wellenlänge von 260 nm ermittelt und beträgt im Durchschnitt 9,77  $\mu$ g. Das Verhältnis der Absorption bei 260/280 nm beträgt 1,74.

#### Beispiel 8

20 Immobilisierung von Gesamt-RNA aus wäßriger Lösung mittels unterschiedlicher chaotroper Agenzien

Entsprechend Beispiel 3 werden Plastiksäulen mit hydrophoben Membranen hergestellt.

100  $\mu$ l einer Gesamt-RNA enthaltenden wäßrigen Lösung wird mit 25 350  $\mu$ l eines Lysepuffers, der Guanidinium-Isothiocyanat bzw. Guanidinium-Hydrochlorid in unterschiedlichen Konzentrationen μl Ethanol 250 Anschließend werden vermischt. enthält, zugegeben und durch Auf- und Abpipettieren gemischt. Dieses aufgetragen und auf die Säule dann Gemisch wird 30 Zentrifugation (10000 x g; 1 min) durch die Membran geführt. mit werden anschließend zweimal alkoholhaltigen Puffer - z. B. RPE der Fa. Qiagen - gewaschen. Zentrifugation jeweils durch wird Puffer Membranen geführt. Der letzte Waschschritt wird bei 20000 x g 35 durchgeführt, um die Membranen zu trocknen. Die Elution wird WO 99/22021 . 33 PCT/EP98/06756

wie in Beispiel 3 durchgeführt. Es werden Doppelbestimmungen durchgeführt und jeweils der Mittelwert angegeben. Die Ergebnisse sind in Tabelle 6 aufgeführt.

5 <u>Tabelle 6:</u> RNA-Ausbeute aus wäßriger Lösung mittels chaotroper Agenzien

Membran	chaotropes Agens und Konzentration im Bindeansatz	Ausbeute an Gesamt-RNA (με		
Hydrolon, 1.2 µm	GITC, 500 mM	2.3		
Hydrolon, 1,2 µm	GITC, I M	0.8		
Hydrolon, 1,2 µm	GITC. 3 M	0.9		
Fluoro Trans G	GITC, 500 mM	0,4		
Fluoro Trans G	GITC, I M	1.25		
Fluoro Trans G	GITC. 3 M	0.6		
Hydrolon, 1.2 µm	GuHCl, 500 mM	2.6		
Hydrolon, 1.2 µm	GuHCl. 1 M	6.7		
Hydrolon, 1.2 µm	GuHCl, 3 M	2.9		
Fluoro Trans G	GuHCI, 500 mM	0.4		
Fluoro Trans G	GuHCI. I M	1.25		
Fluoro Trans G	GuHCl. 3 M	0.6		

#### 10 Beispiel 9

Immobilisierung von Gesamt-RNA aus wäßriger Lösung mittels unterschiedlicher Alkohole

15 Entsprechend Beispiel 3 werden Plastiksäulen mit hydrophoben Membranen hergestellt.

100  $\mu$ l einer Gesamt-RNA enthaltenden wäßrigen Lösung wird mit 350  $\mu$ l eines Guanidinium-Isothiocyanat enthaltenden Lysepuffers werden Anschließend vermischt. (Konzentration M) unterschiedliche Mengen an Ethanol bzw. Isopropanol zugegeben und mit RNase-freiem Wasser auf 700  $\mu$ l aufgefüllt und gemischt. Säule aufgetragen die auf Dieses Gemisch wird dann und geführt durch die Membran entsprechend Beispiel 4 gewaschen. Die Elution erfolgte ebenfalls wie in Beispiel 3. Es Doppelbestimmungen durchgeführt der und jeweils werden Mittelwert angegeben.

25



Die Ergebnisse sind in Tabelle 7 aufgeführt.

<u>Tabelle 7:</u> RNA-Ausbeute aus wäßriger Lösung mit unterschiedlichen Alkoholen im Bindeansatz

Membran	Alkohol und Konzentration im Bindeans	Ausbeute an Gesamt-RNA (µg
	Ethanol, 5 %	0,7
Hydrolon, 1,2 μm	Ethanol, 30 %	2,85
Hydrolon, 1.2 µm		4,5
Hydrolon, 1,2 μm	Ethanol, 50 %	0,4
DVHP	Ethanol, 5 %	
DVHP	Ethanol, 30 %	1,25
DVHP	Ethanol, 50 %	0,6
Hydrolon, 1.2 um	Isopropanol, 5 %	0.35
Hydrolon, 1.2 um	Isopropanol, 30 %	4.35
Hydrolon, 1.2 um	Isopropanol. 50 %	3.2
	Isopropanol, 10 %	1.35
DVHP	Isopropanol. 30 %	4,1
DVHP		3.5
DVHP	Isopropanol, 50 %	J.J

#### Beispiel 10

10

15

20

25

5

Immobilisierung von Gesamt-RNA aus wäßriger Lösung mit unterschiedlichen pH-Werten

Entsprechend Beispiel 3 werden Plastiksäulen mit hydrophoben Membranen hergestellt.

100  $\mu$ l einer Gesamt-RNA enthaltenden wäßrigen Lösung wird mit 350  $\mu$ l eines Guanidinium-Isothiocyanat enthaltenden Lysepuffers (Konzentration 4 M) vermischt. Der Puffer enthält 25 mM Natrium-Citrat und wird auf unterschiedliche pH-Werte mittels HCl bzw. NaOH eingestellt. Anschließend wird 250  $\mu$ l Ethanol zugegeben und gemischt. Dieses Gemisch wird dann auf die Säule aufgetragen und entsprechend Beispiel 4 durch die Membran geführt und gewaschen. Die Elution erfolgte ebenfalls wie in Beispiel 3. Es werden Doppelbestimmungen durchgeführt und jeweils der Mittelwert angegeben.

Die Ergebnisse sind in Tabelle 8 aufgeführt.

Tabelle 8: RNA-Ausbeute aus wäßriger Lösung mit unterschiedlichen pH-Werten im Bindeansatz

5

Membran	pH-Wert im Bindeansatz	Ausbeute an Gesamt-RNA (μg
Hydrolon, 1,2 µm	pH 3	0,15
Hydrolon, 1,2 µm	pH 9	1,6
Hydrolon, 1,2 µm	pHII	0,05
Fluoro Trans G	pH l	0,45
Fluoro Trans G	pH 9	2,85
Fluoro Trans G	pH 11	0.25

### 10 Beispiel 11

Immobilisierung von Gesamt-RNA aus wäßriger Lösung mittels unterschiedlicher Salze

Entsprechend Beispiel 3 werden Plastiksäulen mit hydrophoben 15 Membranen hergestellt.

100  $\mu$ l einer Gesamt-RNA enthaltenden wäßrigen Lösung wird mit 350  $\mu$ l eines salzhaltigen Lysepuffers (NaCl, KCl, MgSO<sub>4</sub>) vermischt. Anschließend wird 250  $\mu$ l H<sub>2</sub>O oder Ethanol zugegeben und gemischt. Dieses Gemisch wird dann auf die Säule aufgetragen und entsprechend Beispiel 4 durch die Membran geführt, gewaschen und eluiert. Es werden Doppelbestimmungen durchgeführt und jeweils der Mittelwert angegeben.

Die Ergebnisse sind in Tabelle 9 aufgeführt.

<u>Tabelle 9:</u> RNA-Ausbeute aus wäßriger Lösung mit verschiedenen Salzen im Bindeansatz

Membran	Salz-Konzentration im Bindeansatz	Ausbeute an Gesamt-RNA (μg
Hydrolon, 1,2 μm	NaCl. 100 mM: ohne Ethanol	0.1
Hydrolon, 1.2 µm	NaCl. 1 M; ohne Ethanol	0.15
Hydrolon, 1,2 µm	NaCl. 5 M; ohne Ethanol	0,3
Hydrolon, 1.2 μm	KCI, 10 mM; ohne Ethanol	0,2
Hydrolon, 1,2 µm	KCl, 1 M; ohne Ethanol	0,1
Hydrolon, 1.2 µm	KCl, 3 M: ohne Ethanol	0.25
Hydrolon, 1,2 µm	MgSO <sub>4</sub> , 100 mM; ohne Ethanol	0,05
Hydrolon, 1.2 µm	MgSO <sub>4</sub> , 750 mM; ohne Ethanol	0,15
Hydrolon, 1,2 µm	MgSO <sub>4</sub> , 2 M. Shne Ethanol	0,48
Hydrolon, 1,2 µm	NaCl. 500 mM: mit Ethanol	2,1
Hydrolon, 1,2 μm	NaCl, 1 M: mit Ethanol	1.55
Hydrolon, 1,2 µm	NaCl, 2.5 M: mit Ethanol	1.35
Hydrolon, 1,2 μm	KCl. 500 mM: mit Ethanol	1.6
Hydrolon, 1,2 µm	KCl, 1 M: mit Ethanol	2.1
Hydrolon, 1,2 µm	KCI, 1.5 M; mit Ethanol	3,5
Hydrolon, 1,2 μm	MgSO <sub>4</sub> , 10 mM; mit Ethanol	1.9
Hydroion, 1.2 µm	MgSO <sub>4</sub> , 100 mM; mit Ethanol	4.6
Hydrolon, 1,2 µm	MgSO <sub>4</sub> , 500 M; mit Ethanol	2

#### 5 Beispiel 12

Immobilisierung von Gesamt-RNA aus wäßriger Lösung mittels unterschiedlicher Pufferbedingungen

- 10 Entsprechend Beispiel 3 werden Plastiksäulen mit hydrophoben Membranen hergestellt.
  - 100  $\mu$ l einer Gesamt-RNA enthaltenden wäßrigen Lösung wird mit 350  $\mu$ l eines Guanidinium-Isothiocyanat enthaltenden Lysepuffers (Konzentration 2,5 M) vermischt. Der Lysepuffer wird mit verschiedenen Konzentrationen an Natrium-Citrat, pH 7, bzw. Natrium-Oxalat versetzt. Anschließend wird 250  $\mu$ l Ethanol zugegeben und gemischt. Dieses Gemisch wird dann auf die Säule aufgetragen und entsprechend Beispiel 4 durch die Membran geführt, gewaschen und eluiert.
- Die Ergebnisse sind in Tabelle 10 aufgeführt. Es werden Doppelbestimmungen durchgeführt und jeweils der Mittelwert angegeben.

Tabelle 10: RNA-Ausbeute aus wäßriger Lösung mit verschiedenen Pufferkonzentrationen im Bindeansatz

Membran	Natrium-Citrat im Lysepuffer	Ausbeute an Gesamt-RNA (µg
	Na-Citrat. 10 mM	2,2
Hydroion, 1,2 μm	Na-Citrat. 100 mM	2,4
Hydrolon, 1,2 μm	Na-Citrat. 500 mM	3,55
Hydrolon, 1,2 μm	Na-Citrat. 10 mM	1,1
Supor-450 PR		1,15
Supor-450 PR	Na-Citrat. 100 mM	0.2
Supor-450 PR	Na-Citrat. 500 mM	1,5
Hydrolon 1,2 μm	Na-Oxalat, 1 mM	1,05
Hydrolon 1.2 µm	Na-Oxalat. 25 mM	0.9
Hydrolon 1,2 µm	Na-Oxalat, 50 mM	
Supor-450 PR	Na-Oxalat. 1 mM	1.9
Supor-450 PR	Na-Oxalat, 25 mM	1,3
Supor-450 PR	Na-Oxalat. 50 mM	1.7

#### Beispiel 13

Immobilisierung von Gesamt-RNA aus wäßriger Lösung durch Phenol

10

Entsprechend Beispiel 3 werden Plastiksäulen mit hydrophoben Membranen (beispielsweise Hydrolon, 1,2  $\mu m$  der Fa. Pall Gelman Sciences) hergestellt.

Wäßri
15 die
Beisp

Wäßrige RNA-Lösung wird mit 700  $\mu$ l Phenol vermischt und über die Membranen mittels Zentrifugation geführt. Entsprechend Beispiel 4 werden die Membranen gewaschen und die RNA eluiert. Es werden Doppelbestimmungen durchgeführt und jeweils der

Mittelwert angegeben.

anschließend durch wird RNA isolierter Menge an Die Lichtabsorption einer Messung der photometrische Wellenlänge von 260 nm ermittelt und beträgt im Durchschnitt 10,95  $\mu$ g. Das Verhältnis der Absorption bei 260/280 nm beträgt 0,975. v

25

20

Beispiel 14

10

15

20

immobilisierten Gesamt-RNA unter verschiedenen Waschen der Salzkonzentrationen

PCT/EP98/06756

Entsprechend Beispiel 3 werden Plastiksäulen mit hydrophoben Membranen hergestellt.

100  $\mu$ l einer Gesamt-RNA enthaltenden wäßrigen Lösung wird mit 350  $\mu$ l eines Guanidinium-Isothiocyanat enthaltenden Lysepuffers (Konzentration 4 M) vermischt. Anschließend wird 250  $\mu$ l Ethanol zugegeben und gemischt. Dieses Gemisch wird dann auf die Säule aufgetragen und entsprechend Beispiel 4 durch die Membran geführt. Die Membranen werden anschließend zweimal mit einem Puffer, der unterschiedliche Konzentrationen an NaCl und 80 % Ethanol enthält, gewaschen. Der Puffer wird jeweils durch Der die Membranen geführt. Zentrifugation durch Waschschritt wird bei 20000 x g durchgeführt, um die Membranen zu trocknen. Die Elution erfolgt ebenfalls wie in Beispiel 3. werden Doppelbestimmungen durchgeführt und jeweils der Mittelwert angegeben.

Die Ergebnisse sind in Tabelle 11 aufgeführt.

Tabelle 11: RNA-Ausbeute aus wäßriger Lösung mit NaCl im Waschpuffer

Membran	NaCl im Waschpuffer	Ausbeute an Gesamt-RNA (µg
Hydrolon, 1,2 µm	NaCl, 10 mM	1,4
Hydrolon, 1,2 µm	NaCl. 50 mM	3,15
Hydrolon, 1,2 μm	NaCl, 100 mM	3
DVHP	NaCl, 10 mM	2,7
DVHP	NaCl. 50 mM	2.85
DVHP	NaCl. 100 mM	2,7

#### Beispiel 15 25

immobilisierten Gesamt-RNA unter verschiedenen Elution der Salz- und Pufferbedingungen

Entsprechend Beispiel 3 werden Plastiksäulen mit hydrophoben Membranen hergestellt.

100  $\mu$ l einer Gesamt-RNA enthaltenden wäßrigen Lösung wird mit 350  $\mu$ l eines Guanidinium-Isothiocyanat enthaltenden Lysepuffers (Konzentration 4 M) vermischt. Anschließend wird 250  $\mu$ l Ethanol zugegeben und gemischt. Dieses Gemisch wird dann auf die Säule aufgetragen und entsprechend Beispiel 3 durch die Membran geführt und gewaschen.

Zur Elution werden 70  $\mu$ l einer NaCl-haltigen Lösung, 10 Tris/HCl-Puffers (pH 7) oder einer Natrium-Oxalat Lösung (pH 7,2) auf die Membran pipettiert, um die gereinigte RNA von der Membran zu lösen. Nach einer Inkubation von 1 - 2 min bei einer Temperatur im Bereich von 10 - 30 °C wird das Eluat mittels einer Pipette von oben von der Membran abpipettiert. 15 Elutionsschritt wird einmal wiederholt, um eine vollständige Elution zu erreichen. Es werden Doppelbestimmungen durchgeführt und jeweils der Mittelwert angegeben.

Die Ergebnisse sind in Tabelle 12 zusammengefaßt.

Tabelle 12: RNA-Ausbeute aus wäßriger Lösung mit NaCl bzw. Tris/HCl im Elutionspuffer

Membran	NaCl bzw. Tris im Elutionspuffer	Ausbeute an Gesamt-RNA (µg)
Hydrolon, 1.2 µm	NaCl, 1 mM	1.35
Hydrolon, 1,2 µm	NaCl, 50 mM	1,2
Hydrolon, 1,2 μm	NaCl, 250 mM	0,45
DVHP	NaCl, 1 mM	0,9
DVHP	NaCl, 50 mM	0,35
DVHP	NaCl, 500 mM	0.15
Hydrolon, 1.2 µm	Tris, 1 mM	0.35
Hydrolon, 1,2 µm	Tris, 10 mM	0.75
DVHP	Tris. 1 mM	1,5
DVHP	Tris, 50 mM	1
DVHP	Tris, 250 mM	0.1
Hydrolon 1.2 µm	Na-Oxalat, 1 mM	0.45
Hydrolon 1.2 µm	Na-Oxalat, 10 mM	0.65
Hydrolon 1.2 µm	Na-Oxalat, 50 mM	. 0.3
DVHP	Na-Oxalat. 1 mM	2
DVHP	Na-Oxalat. 10 mM	1,55
DVHP	Na-Oxalat. 50 mM	0,15

5

PCT/EP98/06756

#### Beispiel 16

5

Einsatz von Gesamt-RNA in einer "Real Time" Quantitativen RT-PCR unter Verwendung des 5'-Nuklease PCR-Assays zur Amplifikation und Detektion von ß-Aktin mRNA

Entsprechend dem Beispiel 3 werden Plastiksäulen mit einer Sciences, (Pall-Gelman erhältlichen Membran kommerziell Hydrolon 1,2  $\mu$ m) hergestellt. Zur Isolierung von RNA werden 1 x 10 10<sup>5</sup> HeLa-Zellen eingesetzt und die Aufreinigung der Gesamt-RNA wird wie in Beispiel 3 beschrieben durchgeführt. Die Elution erfolgt mit 2 x 60  $\mu$ l  $H_2$ O wie in Beispiel 3 beschrieben. Zur vollständigen Entfernung restlicher geringer Mengen an DNA wird die Probe mit einer DNase vor der Analyse behandelt. Es wird 15 RT-PCR" Quantitative Time' 'Real "Ein-Gefäß eine erhältlichen Reagenzsystems Verwendung des kommerziell Perkin-Elmer (TaqMan'TM) PCR Reagent Kit) unter Einsatz einer M-MLV Reversen Transkriptase durchgeführt. Durch den Einsatz spezifischer Primer und einer spezifischen TaqMan-Sonde für ß-20 Aktin (TaqMan B-Actin Detection Kit der Firma Perkin Elmer) werden die ß-Aktin mRNA-Moleküle in der Gesamt-RNA zunächst in ß-Aktin cDNA umgeschrieben und anschließend direkt dem gleichen Gesamtreaktion in Unterbrechung der detektiert. Die amplifiziert und Reaktionsgefäß 25 Reaktionsansätze werden entsprechend Anweisungen den Herstellers hergestellt. Es werden drei verschiedene Mengen an der isolierten Gesamt-RNA verwendet (1, 2, 4  $\mu$ l Eluat) und eine dreifache Bestimmung durchgeführt. Als Kontrolle werden drei Ansätze ohne RNA mitgeführt. Die cDNA Synthese findet für 1 30 Stunde bei 37 °C statt, direkt gefolgt von einer PCR, die 40 Zyklen umfaßt. Die Reaktionen und die Analysen werden auf einem ABI PRISM<sup>(TM)</sup> 7700 Sequence Detector der Firma Perkin Elmer Applied Biosystems durchgeführt. Jedes während eines PCR-Zyklus entstehende Amplikon erzeugt ein lichtemmitierendes Molekül, 35

das durch Abspaltung von der TaqMan-Sonde entsteht. Damit ist das insgesamt entstehende Lichtsignal direkt proportional zur entstehenden Amplikonmenge und damit zur ursprünglich in der Gesamt-RNA Probe vorhandenen Transkriptmenge. Das emmitierte durch und gemessen Gerät dem von Licht wird 5 das bei dem PCR-Zyklus, Computerprogramm ausgewertet. Der des oberhalb sicher erste · Mal das Lichtsignal "Threshold detektiert wird, wird als Hintergrundrauschens Cycle" (ct) bezeichnet. Dieser Wert ist ein Maß für die in der Probe vorhandene Menge an der spezifisch amplifizierter RNA. 10 mit  $\mu$ l an eingesetzte Menge von 1 beschriebenen Verfahren isolierter Gesamt-RNA ergibt sich ein durchschnittlicher ct-Wert von 17,1, für 2  $\mu$ l an Gesamt-RNA ein ct-Wert von 16,4 und für 4  $\mu$ l an Gesamt-RNA ein ct-Wert von Zusammenhang sich ein linearer ergibt Hieraus 15,3. 15 eingesetzter Gesamt-RNA und dem ct-Wert. Dies zeigt, daß die Gesamt-RNA frei Substanzen ist, die die Amplifikationsreaktion hemmen könnten. Die Kontrollansätze, die keine RNA enthalten, erzeugen keine Signale.

20

#### Beispiel 17

WO 99/22021

Einsatz von Gesamt-RNA in einer RT-PCR zur Amplifikation und Detektion von  $\beta$ -Aktin mRNA.

Entsprechend dem Beispiel 3 werden Plastiksäulen mit einer kommerziell erhältlichen Membran (Fa. Pall Gelman Sciences, Hydrolon der Porengröße 1,2 bzw. 3  $\mu\text{m}$ ; Fa. Sartorius, Sartolon der Porengröße 0,45  $\mu\text{m}$ ) hergestellt.

Zur Isolierung von RNA werden zwei verschiedene Ausgangsmaterialien eingesetzt;

1) Gesamt-RNA aus Leber (Maus) in wäßriger Lösung, Aufreinigung und Elution erfolgt wie in Beispiel 4 beschrieben und

35

- 2) 5 X 10<sup>5</sup> HeLa-Zellen, die Aufreinigung der Gesamt-RNA sowie die Elution wird wie in Beispiel 3 beschrieben durchgeführt.
- Es werden jeweils 20 ng der isolierten Gesamt-RNA eingesetzt.

  Als Kontrolle wird RNA, die mittels des RNeasy-Kits (Fa.

  Qiagen) aufgereinigt wurde, und ein Ansatz ohne RNA

  mitgeführt.
- Es wird eine RT-PCR unter Standardbedingungen mit diesen 10 Amplifikation werden durchgeführt. Für die verschiedene Primerpaare für das  $\beta$ -Aktin verwendet. Ein 150 Bp großes Fragment dient als Nachweis der Sensitivität, ein 1,7 kBp großes Fragment dient der Integrität der RNA. Aus der RT-Reaktion wird 1  $\mu$ l entnommen und in der anschließenden PCR 15 eingesetzt. Es werden für das kleine Fragment 25 Zyklen, für durchgeführt. Die Fragment 27 Zyklen große Anlagerungstemperatur beträgt 55°C. Die Amplifikate werden anschließend auf einem nicht denaturierenden Gel aufgetragen und analysiert. 20
- Für die eingesetzte Menge von 20 ng an mit dem hier beschriebenen Verfahren isolierter Gesamt-RNA lassen sich in der RT-PCR die entsprechenden DNA-Fragmente nachweisen. Bei Verwendung von Gesamt-RNA aus Mausleber läßt sich kein Transkript nachweisen, die hier verwendeten Bedingungen sind auf humanes  $\beta$ -Aktin angepaßt. Die Kontrollansätze, die keine RNA enthalten, erzeugen keine Signale.
- 30 Fig. 7 zeigt Ethidiumbromid-gefärbte Gele einer elektrophoretischen Auftrennung der RT-Reaktionen.
- A: Spur 1 bis 8: RT-PCR eines 150 Bp-Fragmentes; Spur 1, 2:

  RNA aus wäßriger Lösung mit der Membran Hydrolon 1,2 μm

  aufgereinigt; Spur 3, 4: RNA aus HeLa-Zellen mit der

  Membran Sartolon aufgereinigt; Spur 5, 6: RNA aus HeLa-

Zellen mit der Membran Hydrolon 3  $\mu m$  aufgereinigt; Spur 7: RNA aufgereinigt mittels RNeasy-Mini-Kit; Spur 8: Kontrolle ohne RNA.

PCT/EP98/06756

B: Spur 1 bis 8: RT-PCR eines 1,7 kBp-Fragmentes; Spur 1, 2: RNA aus wäßriger Lösung mit der Membran Hydrolon 1,2 μm aufgereinigt; Spur 3, 4: RNA aus HeLa-Zellen mit der Membran Sartolon aufgereinigt; Spur 5, 6: RNA aus HeLa-Zellen mit der Membran Hydrolon 3 μm aufgereinigt; Spur 7: RNA aufgereinigt mittels RNeasy-Mini-Kit; Spur 8: Kontrolle ohne RNA.

#### Beispiel 1b

Isolierung von Gesamt-RNA aus HeLa-Zellen durch Bindung an hydrophile Membranen

In einer Plastiksäule werden kommerziell erhältliche hydrophile Membranen, die aus verschiedenen Materialien bestehen, einlagig eingebracht. Entsprechend Beispiel 3 werden die Membranen auf einer Polypropylenfritte plaziert und durch einen Spannring fixiert.

Zur Isolierung werden  $5 \times 10^5$  HeLa-Zellen eingesetzt. Die folgenden Isolierungsschritte und die Elution der Nucleinsäure werden wie in Beispiel 3 beschrieben durchgeführt.

- Die Menge an isolierter Gesamt-RNA wird anschließend durch photometrische Messung der Lichtabsorption bei einer Wellenlänge von 260 nm ermittelt. Die Qualität der RNA wird durch die photometrische Bestimmung des Verhältnisses der Lichtabsorption bei 260 nm zu derjenigen bei 280 nm bestimmt.
- Die Ergebnisse der Isolierungen mit den verschiedenen hydrophilen Membranen sind in der nachfolgenden Tabelle 1b aufgeführt. Es werden 2 5 Parallelversuche pro Membran durchgeführt und jeweils der Mittelwert errechnet. Durch die Verwendung einer Silica-Membran kann kein meßbarer Anteil an Gesamt-RNA isoliert werden, wenn das Eluat durch eine Abnahme

Tabelle 1b: RNA-Ausbeute der nach Beispiel 1b isolierten Gesamt-RNA durch Bindung an hydrophile Membranen

Hersteller	Membran	Material	RNA (µg)	260 nm/ 280nm
Pall Gelman	I.C.E450	hydrophiles Polyethersulfon	6.36	1,8
Sciences Pall Gelman		hydrophiles Polyethersulfon auf einem Polyestergewebe	3.07	1.71
Sciences Pall Gelman	Premium Release	hydrophile Polyestermembran	1,66	1,63
Sciences Pall Gelman	Supor - 800	hydrophiles Polyethersulfon	4,12	1.7
Sciences Pall Gelman	Supor - 450	hydrophiles Polyethersulfon	4.69	1.69
Sciences Pall Gelman	Supor - 100	hydrophiles Polyethersulfon	3.25	1.71
Sciences GORE - TEX	Polypropylen 9339	hydrophiles Polytetrafluorethylen auf Polypropylen Gewebe	1.08	1.65
GORE - TEX	Polypropylen-Vlies	hydrophiles Polytetrafluorethylen auf Polypropylen-Vlies	3.97	1.67
GORE - TEX	9338 Polyester-Vlies 9318	hydrophiles Polytetrafluorethylen auf Polypropylen-Vlies	3,61	1.69
N.C.IV	Durapore PVDF	hydrophilisiertes Polyvinylidenfluorid	5.6	1.69
Millipore Millipore	hydrophylisierte	hydrophilisiertes Polytetrafluorethylen	3.14	1.66
Millinors	Durapore PVDF	hydrophilisiertes Polyvinylidenfluorid	3.12	1.68
Millipore Sartorius	Membranfilter Typ 250	hydrophiles Polyamid	4.3	1.66
Infiltec	Polycon 0.01	hydrophiles Polycarbonat	0,17	1.64
Infiltec	Polycon 0,1	hydrophiles Polycarbonat	0,73	1.68
Infiltec	Polycon 1	hydrophiles Polycarbonat	3,33	1.86

#### Beispiel 2b

Isolierung freier RNA aus wäßriger Lösung durch Bindung an hydrophile Membranen

5

1.0

20

25

Entsprechend dem Beispiel 1b werden Plastiksäulen mit verschiedenen hydrophilen Membranen hergestellt.

100  $\mu$ l einer Gesamt-RNA enthaltenden wäßrigen Lösung wird mit 350  $\mu$ l eines kommerziell erhältlichen Guanidinium-Isothiocyanat enthaltenden Lysepuffers – z. B. RLT-Puffer der Fa. Qiagen - vermischt. Anschließend werden 250  $\mu$ l Ethanol zugegeben und durch Auf- und Abpipettieren gemischt. Dieses Gemisch wird dann auf die Säule aufgetragen und entsprechend Beispiel 4 durch die Membran geführt, gewaschen und getrocknet.

Abschließend wird die RNA wie bereits im Beispiel 3 beschrieben mit RNase-freiem Wasser eluiert und mittels einer Pipette von der Membran abgenommen.

Die Menge an isolierter Gesamt-RNA wird anschließend durch photometrische Messung der Lichtabsorption bei einer Wellenlänge von 260 nm ermittelt und die Qualität der RNA durch die photometrische Bestimmung des Verhältnisses der Lichtabsorption bei 260 nm zu derjenigen bei 280 nm bestimmt.

Die Ergebnisse der Isolierungen mit den verschiedenen hydrophilen Membranen sind in der nachfolgenden Tabelle 2b aufgeführt. Es werden 2 - 5 Parallelversuche pro Membran durchgeführt und jeweils der Mittelwert errechnet. Durch die Verwendung einer Silica-Membran kann kein meßbarer Anteil an Gesamt-RNA isoliert werden, wenn das Eluat durch eine Abnahme von oben von der Membran gewonnen wird.

Tabelle 2b: Isolierung freier RNA aus wäßriger Lösung durch Bindung an hydrophile Membranen

Hersteller	Membran	Material	RNA (µg)	260 nm/ 280nm
Pall Gelman	I.C.E450	hydrophiles Polyethersulfon	1,92	1.82
Sciences Pall Gelman	I.C.E450sup	hydrophiles Polyethersulfon auf einem Polyestergewebe	0,87	1,67
Sciences Pall Gelman	Supor - 800	hydrophiles Polyethersulfon	3,93	1.74
Sciences Pall Gelman	Supor - 450	hydrophiles Polyethersulfon	1.78	1,74
Sciences Pall Gelman	Supor - 100	hydrophiles Polyethersulfon	1,04	1.68
Sciences GORE - TEX	Polypropylen 9339	hydrophiles Polytetrafluorethylen auf Polypropylen Gewebe	0,43	1.48
GORE - TEX	Polypropylen-Vlies	hydrophiles Polytetrafluorethylen auf Polypropylen-Vlies	3,63	1.64
GORE - TEX	Polyester-Vlies	hydrophiles Polytetrafluorethylen auf Polypropylen-Vlies	5,92	1.67
Millipore	Durapore PVDF	hydrophilisiertes Polyvinylidenfluorid	1,18	1.79
Millipore	hydrophylisierte PTFE	hydrophilisiertes Polytetrafluorethylen	2,84	1.72
Sartorius	Membrantilter Typ 250	hydrophiles Polyamid	2,7	1.7

#### Patentansprüche

- 1. Verfahren zur Isolierung von Nukleinsäuren mit den folgenden Schritten:
- Beschicken einer Oberfläche aus einer Richtung mit Nukleinsäuren;
  - Immobilisieren der Nukleinsäuren an der Oberfläche;
- 10 Ablösen der immobilisierten Nukleinsäuren von der Oberfläche; und
- Abnehmen der abgelösten Nukleinsäuren von der Oberfläche in im wesentlichen der Richtung der
   Beschickung.
  - Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Beschicken von oben erfolgt.
- 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß zwischen dem Immobilisierungs- und dem Ablöseschritt ein Waschen der immobilisierten Nukleinsäuren mit zumindest einem Waschpuffer erfolgt.
- 25 4. Verfahren nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß das Waschen für jeden Waschpuffer folgende Schritte umfasst:
- Aufbringen einer vorbestimmten Menge an Waschpuffer auf die Oberfläche; und
  - Durchsaugen des Waschpuffers durch die Oberfläche.
- 5. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Beschicken und Immobilisieren der Nukleinsäuren folgende Schritte umfasst:

- Mischen der Nukleinsäuren mit einem Immobilisierungspuffer,
- 5 Beschicken der Nukleinsäuren mit dem Immobiliserungspuffer auf die Oberfläche
  - Durchsaugen der füssigen Bestandteile durch die Oberfläche in im wesentlichen der Richtung der Beschickung.
  - 6. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß zumindest einer der Schritte durch einen Automaten vollautomatisch durchgeführt wird.
- Verfahren nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß
   alle Schritte des Verfahrens durch einen Automaten in
   gesteuerter Abfolge durchgeführt werden.
- 8. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß eine Mehrzahl von Nukleinsäureisolierungen gleichzeitig durchgeführt werden.
- 9. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß zwischen dem Ablöse- und dem Abnehmschritt zumindest einmal folgende Schritte durchgeführt werden:
- 30 Durchführen zumindest einer chemischen Reaktion an den Nukleinsäuren;
  - Immobilisieren der Nukleinsäuren an der Oberfläche; und

- Ablösen der immobilisierten Nukleinsäuren von der Oberfläche.
- 10. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch 5 gekennzeichnet, daß zum Immobilisieren der Nukleinsäuren wässerige Lösungen von Salzen der Alkali- oder Erdalkalimetalle mit Mineralsäuren eingesetzt werden.
- 11. Verfahren nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß 10 zum Immobilisieren der Nukleinsäuren Alkali- oder Erdalkalihalogenide -oder -sulfate eingesetzt werden.
  - 12. Verfahren nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß zum Immobilisieren der Nukleinsäuren Halogenide des Natriums oder Kaliums oder Magnesiumsulfat eigesetzt werden.
- 13. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß zum Immobilisieren der Nukleinsäuren wässerige Lösungen von Salzen von ein- oder mehrbasischen oder polyfunktionellen organischen Säuren mit Alkali- oder Erdalkalimetallen eingesetzt werden.
- 14. Verfahren nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, daß zum Immobilisieren der Nukleinsäuren wässerige Lösungen von Salzen des Natriums, des Kaliums oder des Magnesiums mit organischen Dicarbonsäuren eingesetzt werden.
- 15. Verfahren nach Anspruch 14, dadurch gekennzeichnet, daß die organische Dicarbonsäure Oxalsäure, Malonsäure und/oder Bernsteinsäure ist.
- 16. Verfahren nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, daß zum Immobilisieren der Nukleinsäuren wässerige Lösungen von Salzen des Natriums oder des Kaliums mit einer Hydroxy- oder Polyhydroxycarbonsäure eingesetzt werden.

20

- 17. Verfahren nach Anpspruch 16, dadurch gekennzeichnet, daß die Polyhydroxycarbonsäure Zitronensäure ist.
- 5 18. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekenneichnet, daß zum Immobilisieren der Nukleinsäuren Hydroxylderivate von aliphatischen oder acyclischen gesättigten oder ungesättigten Kohlenwasserstoffen eingesetzt werden.

19. Verfahren nach Anspruch 18, dadurch gekennzeichnet, daß als Hydroxylderivate C1-C5-Alkanole eingesetzt werden.

- 20. Verfahren nach Anspruch 19, dadurch gekennzeichnet, daß als C1-C5-Alkanole Methanol, Ethanol, n-Propanol, tert.-Butanol und/oder Pentanole eingesetzt werden.
  - 21. Verfahren nach Anspruch 18, dadurch gekennzeichnet, daß als Hydroxylderivat ein Aldit eingesetzt wird.
  - 22. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß zum Immobilisieren der Nukleinsäuren ein Phenol oder Polyphenol eingesetzt wird.
- bis 22, 25 23. Verfahren nach Ansprüche 3 Waschen der immobilisierten gekennzeichnet, daß zum eine Salzlösung oder eine Pufferlösung Nukleinsäuren gemäß einem der Ansprüche 4 bis 22 eingesetzt wird.
- 30 24. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß Ablösen der Nukleinsäuren eine wässerige Salz- oder Pufferlösung eingesetzt wird.
- 25. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 23, dadurch gekennzeichnet, daß zum Ablösen der Nukleinsäuren Wasser eingesetzt wird.

15

26. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß zum Immobilisieren der Nukleinsäuren chaotrope Agenzien eingesetzt werden.

27. Verfahren nach Anspruch 26, dadurch gekennzeichnet, daß der Gruppe aus der Salz Agenz ein chaotrope Jodide oder Thiocyanate, Perchlorate, Trichloracetate, Guanidin-Hydrochlorid, Guanidinium-iso-thiocyanat oder Harnstoff ist. 10

- oder 27, 26 Anspruch 28. Verfahren nach gekennzeichnet, daß 0,01 molare bis 10 molare wässerige in Agenzien allein chaotropen Lösungen der zum Immobilisieren Kombination mit anderen Salzen Nukleinsäuren eingesetzt werden.
- 29. Verfahren nach Anspruch 28, dadurch gekennzeichnet, daß 0,1 molare bis 7 molare wässerige Lösungen der chaotropen Agenzien allein oder in Kombination mit anderen Salzen zum Immobilisieren der Nukleinsäuren eingesetzt werden...
- 30. Verfahren nach Anspruch 29, dadurch gekennzeichnet, daß 0,2 molare bis 5 molare wässerige Lösungen der chaotropen Agenzien allein oder in Kombination mit anderen Salzen zum Immobilisieren der Nukleinsäuren eingesetzt werden.
- 31. Verfahren nach einem der Ansprüche 26 bis 30, dadurch gekennzeichnet, daß eine wässerige Lösung von Natriumperchlorat, Guanidinium-Hydrochlorid, Guanidinium-iso-thiocyanat, Natriumiodid und/oder Kaliumiodid zum Immobilisieren der Nukleinsäuren eingesetzt wird.
- 32. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Oberfläche eine Membran ist.

10

15

20

- 33. Verfahren nach Anspruch 32, dadurch gekennzeichnet, daß die Membran eine hydrophobe Membran ist.
- 34. Verfahren nach Anspruch 33, dadurch gekennzeichnet, daß die hydrophobe Membran aus einem Polymer mit polaren Gruppen aufgebaut ist.
  - 35. Verfahren nach Anspruch 32 oder 33, dadurch gekennzeichnet, daß die Membran eine hydrophile Membran mit einer hydrophobisierten Oberfläche ist.
    - 36. Verfahren nach einem der Ansprüche 33 bis 35, dadurch die Membran aus Nylon, gekennzeichnet, daß Polyacrylat Polysulfon, Polyethersulfon, Polycarbonat, sowie einem Acrylsäurecopolymeren, Polyurethan, Polyamid, Polyfluorocarbonat, Polyvinylchlorid, Polyvinylidenfluorid, Polytetrafluoroethylen, Polyethylentetrafluoroethylen-Polyvinylidendifluorid, Polyethylenchlorotrifluoroethylen-Copolymerisat, einem Coplymerisat oder Polyphenylensulfid besteht.
    - 37. Verfahren nach Anspruch 35 oder 36, dadurch gekennzeichnet, daß Oberfläche oder die Membran aus einem hydrophobisierten Nylon besteht.
- dadurch 38. Verfahren nach einem der Ansprüche 35 bis 37, Membran mit einem daß die gekennzeichnet, Hydrophobisierungsmittel aus der Gruppe der Paraffine, Wachse, Metallseifen ggf. mit Zusätzen an Aluminium bzw. quartären Verbindungen, Zirkoniumsalzen, organische 30 Melaminharze, fettstoffmodifizierten Harnstoffderivate, zinkorganischen Verbindungen und/oder mit Glutardialdehyd beschichtet ist.

- 39. Verfahren nach Anspruch 32, dadurch gekennzeichnet, daß die Membran eine hydrophile oder hydrophilisierte Membran ist.
- 40. Verfahren nach Anspruch 39, dadurch gekennzeichnet, daß 5 die Membran aus hydrophilisiertem Nylon, Polyethersulfon, sowie einem Polyacrylat Polycarbonat, Polyamid, Polyurethan, Acrylsäurecopolymeren, Polyfluorocarbonat, Polyvinylchlorid, Polyvinylidenfluorid, Polytetrafluoroethylen, 10 Polyethylentetrafluoroethylen-Polyvinylidendifluorid, einem Polyethylenchlorotrifluoroethylen-Copolymerisat, Copolymerisat oder Polyphenylensulfid besteht.
- 15 41. Verfahren nach einem der Ansprüche 32 bis 40, dadurch gekennzeichnet, daß die Membran einen Porendurchmesser von 0,001 bis 50 Mikrometer, vorzugsweise 0,01 bis 20 Mikrometer, besonders bevorzugt 0,05 bis 10 Mikrometer besitzt.
- 20
  42. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 25, dadurch gekennzeichnet, daß die Oberfläche ein hydrophobes Vlies ist.
- 25 43. Verfahren nach Anspruch 42, dadurch gekennzeichnet, daß das Vlies ein Silica-Gel-Vlies ist.
- 44. Verfahren nach Anspruch 43, dadurch gekennzeichnet, daß zum Immobilisieren der Nukleinsäuren chaotrope Agenzien eingesetzt werden.
  - 45. Verfahren nach Anspruch 44, dadurch gekennzeichnet, daß das chaotrope Agenz ein Salz aus der Gruppe der Trichloracetate, Thiocyanate, Perchlorate, Jodide oder Guanidin-Hydrochlorid, Guanidin-iso-thiocyanat oder Harnstoff ist.

10

- 45, dadurch oder 44 Anspruch nach 46. Verfahren gekennzeichnet, daß 0,01 molare bis 10 molare wässerige Agenzien oder allein chaotropen der Kombination mit anderen Salzen zum Immobilisieren der Nukleinsäuren eingesetzt werden.
- 47. Verfahren nach Anspruch 46, dadurch gekennzeichnet, daß 0,1 molare bis 7 molare wässerige Lösungen der chaotropen Agenzien allein oder in Kombination mit anderen Salzen zum Immobilisieren der Nukleinsäuren eingesetzt werden.
  - 48. Verfahren nach Anspruch 47, dadurch gekennzeichnet, daß 0,2 molare bis 5 molare wässerige Lösungen der chaotropen Agenzien allein oder in Kombination mit anderen Salzen zum Immobilisieren der Nukleinsäuren eingesetzt werden.
- 49. Verfahren nach einem der Ansprüche 44 bis 48, dadurch gekennzeichnet, daß eine wässerige Lösung von Natriumperchlorat, Guanidinium-Hydrochlorid, Guanidinium-iso-thiocyanat, Natriumiodid und/oder Kaliumiodid zum Immobilisieren der Nukleinsäuren eingesetzt wird.
- 50. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch ekennzeichnet, daß die Immobillisierung bei einem pH von 3 bis 11 erfolgt.
- 51. Verwendung zumindest einer Membran zum Immobilisieren von Nukleinsäuren auf einer Seite der Membran und Ablösen der Nukleinsäuren an derselben Seite zu deren Isolierung.
- 52. Verwendung nach Anspruch 51, dadurch gekennzeichnet, daß Polyethersulfon, Polysulfon, Nylon, aus Membran die Acrylsäurecopolymer, sowie Polyacrylat Polycarbonat, Polyvinylchlorid, Polyamid, Polyurethan, 35 Polytetrafluoroethylen, Polyfluorocarbonat,

Polyvinylidendifluorid, Polyvinylidenfluorid, Polyethylentetrafluoroethylen-Copolymerisat, Polyethylenchlorodifluoroethylen-Copolymerisat oder Polyphenylensulfid besteht.

5

WO 99/22021

- 53. Verwendung nach Anspruch 52, dadurch gekennzeichnet, daß die Membran eine hydrophobisierte Nylon-Membran ist.
- 54. Verwendung nach einem der Ansprüche 51 bis 53, dadurch gekennzeichnet, daß die Oberfläche oder Membran 10 hydrophile Oberfläche oder Membran ist, die mit einem Hydrophobisierungsmittel aus der Gruppe der Paraffine, Wachse, Metallseifen ggf. mit Zusätzen an Aluminium bzw. organische Verbindungen, quartären Zirkoniumsalzen, Harnstoffderivate, fettstoffmodifizierten Melaminharze, 15 zinkorganischen Verbindungen und/oder mit Silicone, Glutardialdehyd überzogen ist.
- 55. Verwendung nach einem der Ansprüche 51 bis 54, dadurch Mehrzahl von Membranen eine daß gekennzeichnet, 20 Multiwellplatte angeordnet einer auf Isoliergefässen sind.
- 56. Automat, dadurch gekennzeichnet, daß er das Verfahren eines der Ansprüche 1 bis 49 ausführen kann. 25
  - 57. Automat nach Anspruch 55, dadurch gekennzeichnet, daß er mit zumindest eine Saugvorrichtung ausgestattet ist, die das Zugeben von Puffern und Lösungen auf die Oberfläche und von der Oberfläche weg ausführt oder ausführen kann.
  - 58. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 50, gekennzeichnet, daß das Immobilisieren der Nukleinsäuren bei einem pH von 3 bis 11 erfolgt.

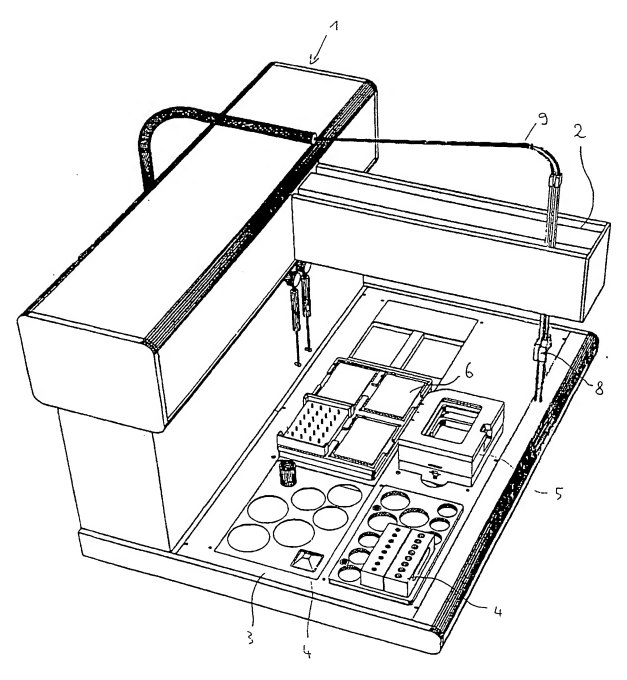


Fig. 1

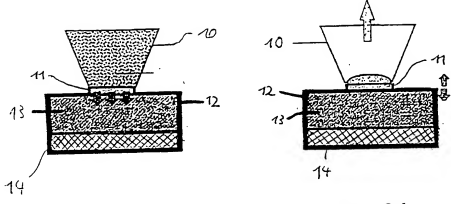


Fig. 2 a

Fig. 2 b

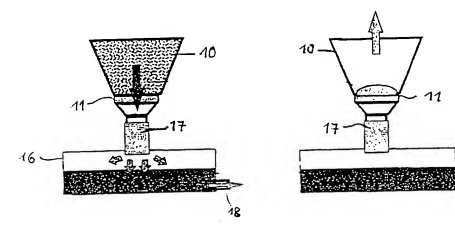


Fig. 3 a

Fig. 3 b

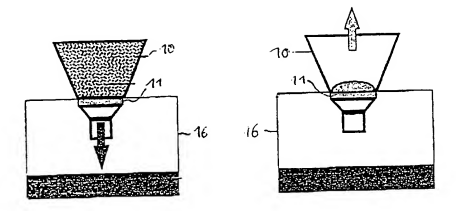


Fig. 4 a

Fig. 4 b

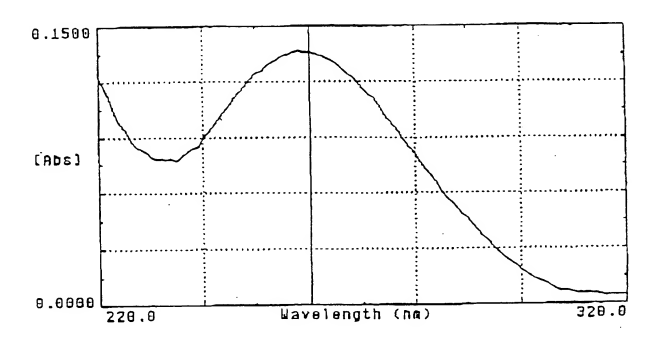


Fig. 5

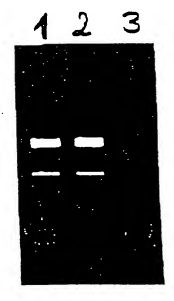


Fig. 6

5/5





Fig. 7 a

В



Fig. 7 b

		[ [	CI/EP 98/06/56
A. CLASSIF	C12Q1/68		·
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classific	cation and IPC	
	SEARCHED		
Minimum doe IPC 6	cumentation searched (classification system followed by classifical $C120$	tion symbols)	·
Documentati	ion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included	in the fields searched
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data b	ase and, where practical, sea	arch terms used)
C DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	elevant passages	Relevant to claim No.
X :	EP 0 649 853 A (BECTON DICKINSON 26 April 1995 see the whole document, in parti Example 2, claim 10	•	1-4
X	WO 87 06621 A (GILLESPIE D.) 5 November 1987 cited in the application		1-3, 10-12, 23,24, 26-33, 51-53
	see page 14, column 13 - page 13 15 see page 44, line 19 - page 45,		
X	EP 0 487 028 A (SHIMADZU CORPOR 27 May 1992 see claims	ATION)	56,57
		-/	
X Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family me	embers are listed in annex.
"A" docum cons "E" earlier filing "L" docum which citati	categories of cited documents:  nent defining the general state of the art which is not idered to be of particular relevance redocument but published on or after the international date of another the cited to establish the publication date of another ion or other special reason (as specified)  ment referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ment published prior to the international filing date but	or priority date and r cited to understand invention  "X" document of particula cannot be considere involve an inventive  "Y" document of particula cannot be considere document is combir ments, such combir in the art.	thed after the international filing date not in conflict with the application but the principle or theory underlying the ar relevance; the claimed invention ad novel or cannot be considered to step when the document is taken alone ar relevance; the claimed invention are relevance; the claimed invention being obvious to a person skilled
later	than the priority date claimed	"&" document member o	
	e actual completion of the international search  1 February 1999	05/02/19	e international search report
	d mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2	Authorized officer	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Luzzatto	o, E

### INTERNATIO L SEARCH REPORT

Intronsection No PCT/EP 98/06756

		PC1/EF 98/	
C.(Continua Category	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	<del></del>	Relevant to claim No.
Calegory	Challottor document, war indicator, meter appropriate, of the forest a pre-		
Α	EP 0 389 063 A (AKZO N.V.) 26 September 1990 see page 2, line 33 - page 3, line 54 see page 5, line 40 - page 8, line 25; claims		1
A	B. VOGELSTEIN ET AL.: "Preparative and analytical purification of DNA from agarose" PROC. NAT. ACAD. SCI. USA, vol. 76, February 1979, pages 615-619, XP000607195 USA cited in the application see abstract see page 616, column 1, line 49 - page 617, column 1, line 7		1-53
P,X	EP 0 814 156 A (THE INSTITUTE OF PHYSICAL AND CHEMICAL RESEARCH) 29 December 1997 see page 2, line 35 - page 3, line 55 see claims; example 2		1-51
	4		

# INTER IONAL SEARCH REPORT

Information on patent family-members

Int Shal Application No
PCT/EP 98/06756

Patent docu cited in searc		Publication date		atent family nember(s)	Publication date
EP 64985	3 A	26-04-1995	US	5438127 A	01-08-1995
L, 0.500			JP	2566383 B	25-12-1996
			JP	7177887 A	18-07-1995
			US	5650506 A	22-07-1997
			US	5616701 A	01-04-1997
			บร	5606046 A	25-02-1997
			US	5610290 A	11-03-1997
			US	5610291 A	11-03-1997
 WO 87066	521 A	05-11-1987	AT	114334 T	15-12-1994
			AU	613870 B	15-08-1991
	•		ΑU	7432987 A	24-11-1987
			CA	1301606 A	26-05-1992
			DE	3750774 D	05-01-1995
			DE	3750774 T	27-04-1995
			EP	0305399 A	08 <b>-</b> 03-1989
			JP	2552691 B	13-11-1996
			JP	1502317 T	17-08-1989
			US	5482834 A	09-01-1996
EP 4870	28 A	27-05-1992	JP	4187077 A	03-07-1992
EP 3890	53 A	26-09-1990	NL	8900725 A	16-10-1990
			AT	156830 T	15-08-1997
			AU	641641 B	30-09-1993
			AU	5215390 A	27-09-1990
			CA	2012777 A	23-09-1990
			DE	69031237 D	18-09-1997
			DE	69031237 T	02-01-1998
			DE	389063 T	10-10-1996
		,	DK	389063 T	30-03-1998
			EP	0819696 A	21-01-1998
			ES	2085245 T	01-06-1996
			⋅GR	96300019 T	31-03-1996
			GR	3025351 T	27-02-1998
			JP	2289596 A	29-11-1990
			JP	2680462 B	19-11-1997
			JP	10072485 A	17-03-1998
			US	5234809 A	10-08-1993
EP 8141	56 A	29-12-1997	CA	2207852 A	18-12-1997
LI 0171			JP	10155481 A	16-06-1998

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 6 C12Q1/68

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### **B. RECHERCHIERTE GEBIETE**

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)  $IPK \ 6 \ C120$ 

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

(ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
x	EP 0 649 853 A (BECTON DICKINSON AND CO.) 26. April 1995 siehe das ganze Dokument, insbesondere Beisp. 2, Anspr. 10	1-4
X	WO 87 06621 A (GILLESPIE D.) 5. November 1987 in der Anmeldung erwähnt	1-3, 10-12, 23,24, 26-33, 51-53
	siehe Seite 14, Spalte 13 - Seite 17, Spalte 15 siehe Seite 44, Zeile 19 - Seite 45, Zeile 21	
X	EP 0 487 028 A (SHIMADZU CORPORATION) 27. Mai 1992 siehe Ansprüche	56,57

L		and the state of t
	"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit berunend betrachlet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist  "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
	Datum des Abschlusses der internationalen Recherche  1. Februar 1999	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 05/02/1999
	Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Bevollmächtigter Bediensteter
	Fax: (+31-70) 340-3016	Luzzatto, E

Siehe Anhang Patentfamilie

X

## INTERNATIONALI RECHERCHENBERICHT

Inte Snales Aktenzeichen
PCT/EP 98/06756

	PC1/EP 98/06/30						
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.					
Kategorie°	Bezeichnung der Veronentrichung, sowert erforderlich die Ausgabe der						
A	EP 0 389 063 A (AKZO N.V.) 26. September 1990 siehe Seite 2, Zeile 33 - Seite 3, Zeile 54 siehe Seite 5, Zeile 40 - Seite 8, Zeile 25; Ansprüche	1					
A	B. VOGELSTEIN ET AL.: "Preparative and analytical purification of DNA from agarose" PROC. NAT. ACAD. SCI. USA, Bd. 76, Februar 1979, Seiten 615-619, XP000607195 USA in der Anmeldung erwähnt siehe abstract siehe Seite 616, Spalte 1, Zeile 49 - Seite 617, Spalte 1, Zeile 7	1-53					
Ρ,Χ	EP 0 814 156 A (THE INSTITUTE OF PHYSICAL AND CHEMICAL RESEARCH) 29. Dezember 1997 siehe Seite 2, Zeile 35 - Seite 3, Zeile 55 siehe Ansprüche; Beispiel 2	1-51					
	·	ر ا					
	·	*					

## INTERNATIONALER REPERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentamilie gehören

PCT/EP 98/06756

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
FP	649853	Α	26-04-1995	US	5438127 A	01-08-1995
CF	043033	П	20 0. 1990	JP	2566383 B	25-12-1996
				JP	7177887 A	18-07-1995
				ÜS	5650506 A	22-07-1997
				US	5616701 A	01-04-1997
				ÜS	5606046 A	25-02-1997
				US	5610290 A	11-03-1997
				US	5610291 A	11-03-1997
۳O	8706621		05-11-1987	AT	114334 T	15-12-1994
110	0,00021	••		ΑU	613870 B	15-08-1991
				AU	7432987 A	24-11-1987
				CA	1301606 A	26-05-1992
				DE	3750774 D	05-01-1995
				DE	3750774 T	27-04-1995
				EP	0305399 A	08-03-1989
				JP	2552691 B	13-11-1996
				JP	1502317 T	17-08-1989
				US	5482834 A	09-01-1996
EP	487028	Α	27-05-1992	JP	4187077 A	03-07-1992
EP	389063	A	26-09-1990	NL	8900725 A	16-10-1990
			•	AT	156830 T	15-08-1997
				AU	641641 B	30-09-1993
	•			AU	5215390 A	27-09-1990
				CA	2012777 A	23-09-1990
				DE	69031237 D	18-09-1997
				DE	69031237 T	02-01-1998
				DE	389063 T	10-10-1996
				DK	389063 T	30-03-1998
				EP	0819696 A	21-01-1998
				ES	2085245 T	01-06-1996
				GR	96300019 T	31-03-1996
				GR	3025351 T	27-02-1998
				JP	2289596 A	29-11-1990
				JP	2680462 B	19-11-1997
				JP	10072485 A	17-03-1998
				US	5234809 A	10-08-1993
 FP	814156	A	29-12-1997	CA	2207852 A	18-12-1997
LI	01-1100	,,		JP	10155481 A	16-06-1998